



PREISLISTE 2014

R E F I N I S H



RAGFA

FARBENHANDELS GMBH

A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Tel. 0043(0)463/33288-0

Fax 0043(0)463/33288-26
www.ragfa.com
sales@ragfa.com
office@ragfa.com

LECHLER



Caring about the differences!

Wir verteilen keine empfohlenen Verkaufspreise bzw. Listenpreise von Lechler-Produkten.

Um ein individuelles Angebot über Produkte aus dem Lechler Car Refinishing Sortiment zu erhalten bitten wir um Kontaktaufnahme. Wir stellen Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot auf einzelne Produkte, Produktgruppen oder das gesamte Sortiment der Lechler Car Refinishing –.. Linie zusammen.



De son histoire et de ses conquêtes technologiques, Lechler for Refinish est depuis toujours une marque de référence dans le panorama international du secteur Automotive. Les principales évolutions techniques du secteur ont vu Lechler présenter au marché, souvent en avance sur le temps, matériels, systèmes et services innovants à haut contenu technologique. Les investissements continus dans la recherche et une mise à jour technologique précise et constante, satisfont les nécessités d'un secteur en évolution continue, toujours plus exigeant et sophistiqué.

Lechler for Refinish est l'offre pour le secteur de la réparation automobile qui, par l'utilisation de cycles de peinture composés de produits à haute technologie et à faible impact sur l'environnement, veut se différencier sur le marché, en offrant à ses clients les meilleures prestations, du point de vue de la qualité et de la durée des réparations, en mettant l'accent sur la réduction des temps/coûts et respect de l'environnement.

Dank seiner Geschichte und technologischer Errungenschaften ist Lechler For Refinish schon immer eine Referenzmarke im internationalen Panorama des Automotive-Bereiches gewesen.

Lechler hat die hauptsächlichen technischen Evolutionen dieses Sektors häufig als einer der ersten Anbieter auf den Markt gebracht: Innovative Produkte, Systeme und Dienstleistungen mit hohem technologischen Inhalt. Kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung sowie präzise und beständige technologische Aktualisierung erlauben Lechler, den Bedürfnissen eines anspruchsvollen und immer ausgefeilteren Arbeitsgebietes in ständiger Evolution gerecht zu werden.

Lechler for Refinish ist das Angebot für PKW-Lackierereien, die sich durch die Anwendung von umweltfreundlichen Lackaufbauten mit moderner Technologie auf dem Markt auszeichnen wollen. Sie bieten so ihren Kunden die höchsten Dienstleistungen sowohl bezüglich der Qualität, als auch im Sinne der Reparaturdauer, und schenken der Zeit- und Kosteneinsparung sowie dem Umweltschutz die richtige Beachtung.

Your best practice evolving!



L'utilisation de notre système: process de peinture efficaces!

Dans nos **Centres de Formation** d'une part nous étudions les meilleures applications de la technologie pour notre gamme de produits et d'outils de travail et, d'autre part, nous assurons l'organisation de nos services en fonction de vos besoins.

Le **système Lechler** permet de choisir les cycles les plus appropriés pour assurer une efficacité maximale, en termes de résultat mais aussi de gain de temps et de produit. Le système élève le niveau de productivité dans le secteur de la carrosserie, en utilisant les méthodes de travail les plus pratiques et fiables.

Adoptez le système Lechler pour rendre **plus compétitive** votre pratique quotidienne de travail.



www.lechler.eu

Caring about the differences!

Évolution des produits et des systèmes *Produkt-und Systemevolution*

Une gamme complète et innovante de produits réalisés et contrôlés avec des systèmes de qualité ISO 9001:2008, spécifiquement conçus pour être toujours plus proches des exigences des utilisateurs.

L'association de différents produits permet en effet d'identifier des cycles de peinture spécifiques qui permettent d'une part de reproduire un niveau de qualité adapté à chaque situation et, d'autre part, d'optimiser la productivité du cycle de réparation tout en réduisant les délais/coûts.

Es steht eine komplette und innovative Lackproduktreihe zur Verfügung, die in ISO 9001:2008 zertifizierten Prozessen entwickelt, hergestellt und geprüft wurde, um den Bedürfnissen aller Endbenutzer immer besser zu entsprechen.

Die Kombination der unterschiedlichen Produkte ermöglicht dem Anwender die spezifischen Lackaufbauten zu ermitteln, die nicht nur ein den unterschiedlichen Erfordernissen entsprechendes Qualitätsniveau geben, sondern auch die Chance bieten, die Produktivität des Reparaturlackaufbaues mit Zeit- und Kosteneinsparung zu maximieren.







Outils couleur Farbtools

Le système Lechler pour le secteur du Refinish propose une gamme vaste et complète d'outils couleurs qui permettent d'obtenir un travail de haute qualité et assurent à l'utilisateur une exploration simple et guidée dans le secteur de plus en plus complexe de la peinture, le tout pour un résultat sans pareil.

Das Lechler für Refinish System bedient sich einer reichen und kompletten Ausrüstung sowie Farbtools, die dank ihrer perfekten Integration dem Anwender ermöglichen, auf dem größtmöglichen Präzisionsniveau zu arbeiten.

Die Erschließung der Farbtöne in der komplexen Welt der Farbkontrolle wird einfach dank der ständigen Hilfe von leicht anzuwendenden Tools, die besonders entwickelt wurden, um den Anwender zu ausgezeichneten Ergebnissen zu führen.







Centre for Excellence

Dans ses Centre for Excellence, Lechler met toute la technologie et tout son savoir-faire à la complète disposition des professionnels en proposant formation, assistance et conseil afin de maximiser les avantages du système Lechler.

Innerhalb der Strukturen des Centre for Excellence werden die ganze Technologie und das Know-how von Lechler den Fachanwendern durch Ausbildung, Assistenz und Beratung zur kompletten Verfügung gestellt, um alle Vorteile des Lechler Systems zu maximieren.



La gamme de produits *Das Kundennutzen-Angebot*

Hydrofan Basecoat System	8
Macrofan HS System	12
Macrobase Colours / <i>Macrobase Farben</i>	13
Macrofan HS System	
Top Coats	14
Macrofan HS System	
<i>Primer&Filler</i>	18
Vernis / <i>Klarlacke</i>	20
- Vernis 2K hydrodiluables / <i>2K Wasserbasierte Klarlacke</i>	24
- Vernis 2K mats / <i>2K Mattklarlacke</i>	24
- Vernis 1K / <i>1K Klarlacke</i>	25
Impressions-Apprêts / <i>Füller-Primer</i>	27
- Apprêts bi-composants / <i>2K Füller</i>	28
- Apprêts hydrodiluables / <i>Wasserbasierte Füller</i>	32
- Impressions-Apprêts mono-composant / <i>1K Primer-Füller</i>	33
Impressions / <i>Grundierungen</i>	34
Energy Spray Line Primer	35
Mastics / <i>Spachtel</i>	36
Energy Line	41
Blender pour raccords / <i>Beispritzblender</i>	43
Pâte abrasive-polish / <i>Schleif- und Polierpasten</i>	44
Energy Carshine Line	45
Solution anti-silicone / <i>Détergents et autres</i>	48
<i>Silikonentferner und Reinigungsmittel</i>	
Multiprogram Durcisseurs & Diluants / <i>Härter und Verdünner</i>	49
Utilisation des durcisseurs UHS / <i>UHS Härteranwendung</i>	50
Utilisation des diluants Refinish / <i>Einsatz der Autorefinish-Verdünner</i>	53
Outils couleur / <i>Farbtools</i>	55
Hydrobox	56
Teintomètres / <i>Mischanlagen</i>	58
Supports techniques et colorimétriques / <i>Farb- und Technikunterstützung</i>	60
Centre for Excellence	65
Assistance Technique / <i>Technische Assistenz</i>	69

Hydrofan Basecoat System

L'innovation au service de votre travail!

- facile et pratique d'utilisation
- rapide et flexible d'application
- excellent aspect esthétique
- fidélité de reproduction de la couleur

Caractéristiques qui font des produits Hydrofan la base mate idéale pour tous.

Die Innovation steht zu Ihren Diensten!

- Leichte und praktische Anwendung
- Schnelle und flexible Auftragung
- Hohes ästhetisches Erscheinungsbild
- Zuverlässige Farbnachstellung

Diese Eigenschaften machen Hydrofan zu dem Mattbasislack für alle Anwender.





Hydrofan basecoat, c'est un système de bases teintées prêtes à l'emploi, qu'il n'est pas nécessaire de mélanger, pour la réalisation en double couche de teintes autos, motos et de véhicules commerciaux. Il comprend une gamme restreinte de teintes de base disponibles en confections variant en fonction de leur rotation (1lt, 0,5lt et 0,25lt), pour la production de couleurs métallisées, nacrées, opaques et de teintes à effet.

Das Hydrofan Basecoat System besteht aus gebrauchsfertigen, pigmentierten und ohne Rührwerke einzusetzende Basisfarben und kann zur Herstellung von Doppelschicht-PKW-, Motorrad- und Nutzfahrzeugfarben eingesetzt werden. Das System umfaßt eine kompakte Basisfarbenreihe, die in unterschiedlichen Gebinden (1L, 0,5L und 0,25L) gemäß dem Gebrauch zur Herstellung von Metallic- Pearl- Uni- und Effektfarben zur Verfügung steht.



[Color Box]	HF000	Intense White
[Color Box]	HF008	Sun Yellow
[Color Box]	HF013	Oxide Yellow
[Color Box]	HF015	Warm Yellow
[Color Box]	HF017*	Ochre Yellow
[Color Box]	HF022	Warm Orange
[Color Box]	HF038	Oxide Red
[Color Box]	HF048	Scarlet Red
[Color Box]	HF107	Radiant Yellow
[Color Box]	HF110	Cool Yellow
[Color Box]	HF143	Ruby Red
[Color Box]	HF149	Bright Magenta
[Color Box]	HF152	Bordeaux
[Color Box]	HF155	Magenta
[Color Box]	HF159	Violet
[Color Box]	HF161	Indo Blue
[Color Box]	HF163	Sapphire Blue
[Color Box]	HF168	Phtalo Blue
[Color Box]	HF169	Frost Blue
[Color Box]	HF172	Phtalo Green
[Color Box]	HF178	Lime Green
[Color Box]	HF181	Deep Black
[Color Box]	HF186	Blue Black
[Color Box]	HF187	Strong Black
[Color Box]	HF214	Transoxide Yellow
[Color Box]	HF221	Brilliant Orange
[Color Box]	HF236	Transoxide Red
[Color Box]	HF239*	Fast Brown
[Color Box]	HF256	Mineral Red
[Color Box]	HF266*	Turquoise
[Color Box]	HF319	Metallic Gold
[Color Box]	HF370	Superwhite Silver
[Color Box]	HF390	Extra Fine Silver
[Color Box]	HF392	Medium Lens Silver

[Color Box]	HF393	Medium Silver
[Color Box]	HF397	Coarse Silver
[Color Box]	HF399	Fine Lens Silver
[Color Box]	HF692	HC Medium Lens Silver
[Color Box]	HF696	HC Coarse Lens Silver
[Color Box]	HF422	Reflex Pearl Gold
[Color Box]	HF428	Pearl Bright Gold
[Color Box]	HF431	Pearl Orange
[Color Box]	HF437*	Pearl Copper
[Color Box]	HF442	Pearl Red
[Color Box]	HF447*	Pearl Bordeaux
[Color Box]	HF450*	High Reflex Pearl Red
[Color Box]	HF452	Reflex Pearl Violet
[Color Box]	HF462	Reflex Pearl blue
[Color Box]	HF472	Reflex Pearl green
[Color Box]	HF475*	Pearl Scarabee
[Color Box]	HF477*	Pearl Green
[Color Box]	HF483	Micro Pearl White
[Color Box]	HF485	Fine Pearl White
[Color Box]	HF487	Medium Pearl White
[Color Box]	HF492*	Sumbeam Gold Xir
[Color Box]	HF494	Stellar Green Xir)
[Color Box]	HF495*	Radiant Red Xir
[Color Box]	HF496*	Diamond Blue Xir)
[Color Box]	HF497	Cosmic Turquoise Xir)
[Color Box]	HF498	Crystall Silver Xir
[Color Box]	HF501	Opal White
[Color Box]	HF512*	Viola Fantasy Str
[Color Box]	HF514	Autumn Mistery Str)
[Color Box]	HF516*	Artic Fire Str
[Color Box]	HF582	Mix Base
[Color Box]	HF689	HC Flop controller



Base Colours

63 Teintes de base / Basisfarben



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (d) (420)



20°C / HR 50%: 30-40 min.
ou/oder 5-10 min.
40-60° C: 5-10 min.



+5/+35°C



* Teintes de base optionnelles / Wahlfreie Basisfarben
(Teintes de base prochainement introduites / Demnächst einzuführende Basisfarben)

Hydrofan restauration intérieurs
PKW-Innenteileausbesserung mit Hydrofan

Réduction des temps
 Réduction consommation produit
 Réduction consommation énergétique

**Arbeitszeitverkürzung
 Produktverbrauchverminderung
 Energieverbrauchsrückgang**

HB999 Hydrofan Multibinder

Liant multi-usage à utiliser avec le système Hydrofan pour obtenir un produit de finition pour les intérieurs ou comme apprêt isolant coloré à utiliser en tant que sous-teinte.

Es handelt sich um ein in Kombination mit dem Hydrofan System einzusetzendes Vielzweckbindemittel, um einen Decklack zur Innenteileausbesserung oder einen eingefärbten, als Vorlack einzusetzenden Sealer zu erzielen.

Hydro 10 Hydrofan 2K Interior

Finition bi-composante semi-brillante pour les intérieurs de voitures.
2K halbgänzender Decklack für PKW-Innenteile.



HB999 HYDROFAN MULTIBINDER

HH910 HYDROFAN STD HARDENER

TEINTE HYDROFAN DILUÉE VERDÜNNTE HYDROFAN FARBE

220 PART TEILE

110 PART TEILE

670 PART TEILE



À FOUR 60°C: 30 MIN. À 20° C 50% H.R.: 20-30 MIN POUR CYCLE M/M

OFENTROCKNUNG BEI 60°C: 30 MIN- BEI 20°C 50% RELATIVE

LUFTFEUCHTIGKEIT: 20-30 MIN FÜR N-N-VERFAHREN

Finition Interne O.E.M. / O.E.M. Innendecklacke

Cas Fall 1	Cas Fall 2	Cas Fall 3
même couleur pour l'intérieur et l'extérieur Intérieur brillant/extérieur <i>gleiche Farbe für Innen/Außen Innen/Außen glänzend</i>	même couleur pour l'intérieur et l'extérieur Intérieur mate/extérieur brillant <i>gleiche Farbe für Innen/Außen Innen matt, Außen glänzend</i>	intérieur couleur opaque et extérieur métallisé/perié Intérieur mate/extérieur brillant <i>Innen Uni-Farbtön, Außen Metallic-Pearlfarbtön Innen matt/Außen glänzend</i>

Cas Fall 2

Cycle standard Standard Lackaufbau	Intérieur Innen	Application Apprêt Füllerauftragung	Application base mate Mattbasislackauftragung	Application Vernis Mate Klarlackauftragung Matt
	Extérieur Außen	Application Apprêt Füllerauftragung	Application base mate Mattbasislackauftragung	Application Vernis brillant Klarlackauftragung Glänzend
Cycle avec HYDRO 10 Lackaufbau mit HYDRO 10	Intérieur Innen	Application Auftragung Hydrofan 2K Interior		
	Extérieur Außen	Application Auftragung Hydrofan 2K Interior	Application base mate Mattbasislackauftragung	Application Vernis brillant Klarlackauftragung Glänzend

Cas Fall 3

Cycle standard Standard process	Intérieur Innen	Application Apprêt Füllerauftragung	Application finition 2K 2K Decklackauftragung	
	Extérieur Außen	Application Apprêt Füllerauftragung	Application base mate Mattbasislackauftragung	Application Vernis brillant Klarlackauftragung Glänzend
Cycle avec HYDRO 10 Lackaufbau mit HYDRO 10	Intérieur Innen	Application Auftragung Hydrofan 2K Interior		
	Extérieur Außen	Application Auftragung Hydrofan 2K Interior	Application base mate Mattbasislackauftragung	Application Vernis brillant Klarlackauftragung Glänzend

HIGHLIGHT

Moto Refinish/Motorrad Refinish

Moto refinish Motorrad Refinish



Depuis toujours, Lechler est spécialisée dans la peinture de motocycles, en tant que fournisseur première monte d'importantes marques internationales comme Aprilia, Derbi, Ducati, MBK, Moto Guzzi, MV Agusta, Peugeot, Piaggio, Yamaha. C'est pourquoi nous sommes en mesure de transmettre un savoir-faire technologique de pointe aux professionnels de peinture et de réparation de motos et scooters. Notre gamme de couleurs inclut des effets chromatiques à double et triple couches, adoptés en première monte par les fabricants, et des cycles de peinture spécifiques pour ce secteur. Les accords de partenariat obtenus lors d'associations telles que Thatcham et M.V.R.A. avec certifications techniques spécifiques et la collaboration avec A.S.I. (Registre Officiel des Teintes Motos Historiques) pour les interventions de restauration de motos et scooters d'époque, consolident une fois encore la place de Lechler en tant que leader du secteur.

Lechler ist seit langer Zeit O.E.M. Fachlacklieferant bei der Lackierung von wichtigen internationalen Marken wie Aprilia, Derbi, Ducati, MBK, Moto Guzzi, MV Agusta, Peugeot, Piaggio, Yamaha. Das sehr hohe technologische Know-how wird den professionellen Reparaturlackierern von Motorrädern und Scootern übertragen.

Die Farbreihe besteht aus Doppel- und Dreischichtfarbeffekten, die in der Erslackierung von den Herstellern eingesetzt werden, und aus spezifischen Lackaufbauten. Die mit spezifischen technischen Freigaben von Verbänden wie Thatcham und M.V.R.A. gewonnenen Partnerschaftvereinbarungen und die Zusammenarbeit mit A.S.I. (Italienischer Oldtimer Moto-Register) für Ausbesserungsarbeiten von Oldtimer Motorrädern und Scootern stellen die Anerkennung von Lechler als Leader dieses Bereiches dar.





Macrofan HS System
L'innovation au service de votre travail!
Die Innovation zu Ihren Diensten!

MACROFAN HS est un système teintométrique polyvalent, rationnel et modulaire pour la fabrication de finitions et d'apprêts aux différentes caractéristiques et prestations.

Il est composé de 31 teintes de base concentrées (MACROBASE), de 5 liants spécifiques pour la réalisation de teintes de finition opaque avec différents niveaux de prestations et effets, et de 5 liants supplémentaires pour la fabrication d'apprêts/impressions colorés de différente nature et qualité.

MACROFAN HS ist ein polyvalentes, rationelles und farbmétrisches Modulsystem zur Herstellung von Decklacken und Füllern mit unterschiedlichen Eigenschaften und Leistungen.

Es besteht aus 31 konzentrierten Basisfarben (MACROBASE), aus 5 spezifischen Bindemitteln zur Herstellung von Uni-Decklacken mit unterschiedlichen Leistungen und Effekten und aus 5 anderen Bindemitteln zur Herstellung von eingefärbten Füllern/Primern unterschiedlicher Sorte und Qualität.

Macrofan HS System



Die Modulergänzung für die Welt der Uni-Farben!

- komplette Decklackauswahl, von UHS bis zu Nitroacrylprodukten
- umfassende Farbreihe und Effekte
- weite Auswahl von eingefärbten Füllern/Primern
- hohe Ergiebigkeit und Produktivität

Diese Eigenschaften des Macrofan HS Systems geben Ihrer Arbeit einen Mehrwert.

Une gamme modulaire pour un monde de couleurs opaques!

- choix complet de finitions, de l'UHS aux nitro-acryliques
- vaste gamme de couleurs et d'effets
- large choix d'apprêts/impressions colorés
- excellents rendement et productivité

Telles sont les caractéristiques de Macrofan HS, un système qui assure une valeur ajoutée à votre travail.



Macrobase Colours

31 Teintes de base pour systèmes polyvalents HS
Basisfarben für polyvalente HS Systeme

26 Teintes de base pour finition
Basisfarben für das Decklack System

10 Teintes de base pour le système
Impressions-Apprêts/Basisfarben für das
Primer/Füller System



[Color Box]	MC000 Intense White
[Color Box]	MC005 Fast Yellow**
[Color Box]	MC008 Sun Yellow
[Color Box]	MC010 Cool Yellow
[Color Box]	MC013 Oxide Yellow
[Color Box]	MC015 Warm Yellow*
[Color Box]	MC021 Brilliant Orange
[Color Box]	MC025 Light Orange*
[Color Box]	MC033 Oxide Red
[Color Box]	MC043 Ruby Red
[Color Box]	MC048 Scarlet Red
[Color Box]	MC052 Bordeaux
[Color Box]	MC053 Bright Red**
[Color Box]	MC055 Magenta*
[Color Box]	MC058 Violet*
[Color Box]	MC060 Cobalt blue**
[Color Box]	MC061 Indo Blue

[Color Box]	MC061 Indo Blue
[Color Box]	MC063 Sapphire Blue
[Color Box]	MC068 Phtalo Blue
[Color Box]	MC069 Frost Blue
[Color Box]	MC072 Phtalo Green*
[Color Box]	MC078 Lime Green
[Color Box]	MC081 Deep Black
[Color Box]	MC084 Blue Black
[Color Box]	MC087 Carbon black**
[Color Box]	MC210 Cool Yellow Reduced
[Color Box]	MC213 Oxide Yellow Reduced
[Color Box]	MC248 Scarlet Red Reduced
[Color Box]	MC268 Phtalo Blue Reduced
[Color Box]	MC281 Deep Black Reduced
[Color Box]	MC999 Super White**
([Color Box])	MC018 Warm Yellow)
([Color Box])	MC024 Deep Orange)



* 5 Utilisées aussi dans le module des apprêts / 5 Basisfarben werden auch im Füllermodul eingesetzt

** 5 Utilisées seulement dans le module des apprêts / 5 Basisfarben werden ausschließlich im Füllermodul eingesetzt.

(Teintes optionnelles uniquement pour le secteur du Véhicule Industriel / Wahlfreie Basisfarben ausschließlich für Nutzfahrzeugbereich)

Macrofan HS System Top Coats

Macrofan HS Top Coats

est un système teintométrique composé de 26 teintes de base concentrées (Macrobase) et de 5 liants spécifiques pour la réalisation de plus de 15.000 teintes opaques de finition avec différents niveaux de prestations (UHS, MS et Nitro-acrylique) et d'effets (brillant, mat et texturisé).

Macrofan HS Top Coats

Es handelt sich um ein Farbmisch-System, das aus 26 konzentrierten Basisfarben (Macrobase) und aus 5 spezifischen Bindemitteln zur Herstellung von über 15.000 Uni-Deckfarben mit unterschiedlichen Leistungsniveaus (UHS, MS und Nitroacryldecklack) und Effekten (glänzend, matt und strukturiert).

La solution idéale pour toutes les réparations où prime l'aspect de la finition (brillante, mate ou texturisée), du véhicule de luxe au véhicule commercial, en passant par la voiture d'époque.

Die ideale Lösung für alle Reparaturarbeiten, bei denen das strukturierte Erscheinungsbild wichtig ist: vom hochwertigen PKW, über das Nutzfahrzeug bis zum Oldtimer-PKW.



M4000 Ultra HS Top Coat Binder

Résine liant pour obtenir MAC 4, laque de finition polyacrylique UHS.
Bindemittel zur Erzielung von MAC 4, ein hochfestkörperreicher UHS Polyacryldecklack.

	MH400-410-415 (MH100-110-115-120) 00740-1-2-755	500x1000 g 600x1000 g 100-200x1000 g
--	--	--

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (d) (420)



60°C
20-30-40 min
20°C
24-36 h



Flash off:
5-6 min.
Max power:
10-12 min.

La brillance à haut rendement
Das glänzende Bindemittel mit hoher Ergiebigkeit



441/40

Le mat
Das matte
Bindemittel

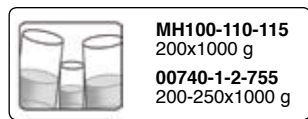


M1004 HS Matt Binder

Résine liant pour obtenir MAC 14, laque de finition mate polyacrylique.
Bindemittel zur Erzielung von MAC 14, ein matter Polyacryldecklack.

M1481 Rally Black Matt

Finition noire mate prête à l'emploi.
Gebrauchsfertiger schwarzer Mattdecklack.



MH100-110-115
200x1000 g
00740-1-2-755
200-250x1000 g

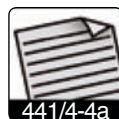
Dir. *Richtlinie 2004/42/II b (e) (840)*



60°C: 30 min.
20°C: 12-24 h



Flash off:
6-7 min
Max power:
10-16 min



441/4-4a

Les Texturisés
Die strukturierten
Bindemittel

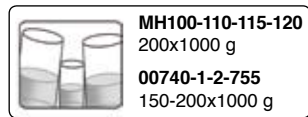


M1005 HS Fine Textur Binder

Résine liant pour obtenir MAC 15, laque de finition polyacrylique texturée grain fin.
Bindemittel zur Erzielung von MAC 15, ein strukturierter Polyacryldecklack mit feiner Körnung.

M1006 HS Textur Binder

Résine liant pour obtenir MAC 16, laque de finition polyacrylique texturée à grain moyen.
Bindemittel zur Erzielung von MAC 16, ein strukturierter Polyacryldecklack mit mittlerer Körnung.



MH100-110-115-120
200x1000 g
00740-1-2-755
150-200x1000 g

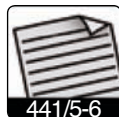
Dir. *Richtlinie 02004/42/II b (e) (840)*



60°C: 30 min.
20°C: 12-24 h



Flash off:
6-7 min
Max power:
10-16 min



441/5-6

La Finition
d'époque
Der Oldtimer-
Decklack



M5000 1K Topcoat Binder

Liant pour obtenir MAC 5, laque de finition mono-composant.
Bindemittel zur Erzielung von MAC 5, ein 1K Nitroacryldecklack zur Restaurierung von Oldtimer-PKWs.



00740-741
800-1000x1000 ml

Dir. *Richtlinie 2004/42/II b (e) (840)*



60°C: 15-20 min.
20°C: 24 h



441/50

H
I
G
H-L
I
G
H

Lechler-Asi

La peinture de Restauration de Véhicules et Motocycles d'époque

Ses 150 ans d'histoire ont permis à Lechler de conserver les archives complètes des teintes et informations techniques d'origine sur les produits et cycles utilisés dans ce secteur. La disponibilité de ce précieux patrimoine a conduit Lechler et ASI, au cours des années 90, à une coopération officielle comprenant des programmes communs de recherche, de conservation et regroupement des archives. C'est grâce à cette coopération qu'aujourd'hui nous proposons des outils et des conventions en mesure d'aider les amateurs de motos historiques et de collection à répondre aux spécifications ASI, avec le Registre Officiel des Teintes Motos Historiques Lechler-ASI.

Die Restaurierungslackierung von Lechler-Asi Oldtimer-PKW und -Motorrädern

Die Geschichte von Lechler, die kürzlich ihren 150-jährigen Geburtstag feiern konnte, hat es ermöglicht, bedeutende Archive aufzubauen, die spezifische Informationen über Produkte und über Lackaufbauten enthalten, die zur Restauration von PKWs und Motorrädern eingesetzt werden. Die umfangreiche Sammlung begründete in den 90iger Jahren die Kollaboration von Lechler und ASI, um offiziell in gemeinsamen Programmen historische Forschung, Archivaufbewahrung und -Vereinigung zu betreiben. Dank dieser Zusammenarbeit stehen heute Instrumente und Verträge allen Liebhabern von Oldtimern zur Verfügung, um den ASI Spezifikationen durch den offiziellen Farbtonregister der Oldtimer-Motorräder Lechler-ASI zu entsprechen.



Chr. Lechler & Figlio Succ.



Les bénéfices apportés par l'utilisation des apprêts colorés.
Die Anwendungsvorteile der eingefärbten Füller.

Popularité 2011 2011 Farbenpopularität			 <p>Teintes autos où les apprêts colorés donnent une valeur ajoutée</p> <p><i>Die eingefärbten Füller geben 67% der PKW-Farbtonen einen Mehrwert.</i></p>	
Noir/Schwarz	25%			
Métallisé/Metallic	5%	Uni-Farbe		
Blanc/Weiß	20%			
Métallisé/Metallic	19%	Nacré/Pearl		
Gris/Grau	18%			
Argent/Silber	15%			
Bleu/Blau	7%			
Rouge/Rot	6%			
Brun/Braun Beige	5%			
Vert/Grün	1%			
Jaune/Gelb Or/Gold	1%			
Violet/Violett	1%			
Autre/Andere	2%			
			67%	
Phase Vorgang		Ciclo 1 - Lackaufbau 1 Apprêt standard Standardfüller	Ciclo 2-Painting process2 Apprêt coloré Eingefärbter Füller	
Apprêt Füller		Produit/modalités Produkt/Methoden	Produit/modalités Produkt/Methoden	
Sous-teinte Vorlack		Dégraissage avec diluant anti-silicone/ <i>Entfettung mit Silikonentfetter</i>	Dégraissage support 00695/ <i>Entfettung mit 00695</i>	
		Apprêt traditionnel/ <i>Herkömmlicher Füller</i>	Mac75 Macrofan HS Color Rapidfiller	
		Séchage/Trocknung	Séchage/Trocknung	
		P360-400 Matage pièce d'origine/ <i>Mattierung des Originalteils</i>	P360-400 Matage pièce d'origine/ <i>Mattierung des Originalteils</i>	
Base mate Mattbasislack		Dégraissage avec diluant anti-silicone/ <i>Entfettung mit Silikonentfetter</i>	Dégraissage support Untergrundentfettung 00665-699	
		Sous-teinte Vorlack	Base mate (couleur sous-teinte paque)/ <i>Mattbasislack (Uni-Vorlack)</i>	
		Séchage à cœur/ <i>Abdunstzeit</i>	no kein	
Teinte Farbe		Teinte Farbe	Hydrofan (couleur teinte coque/ <i>Karosseriefarbe</i>)	
		Séchage à cœur/ <i>Abdunstzeit</i>	Séchage à cœur/ <i>Abdunstzeit</i>	
Bénéfice total Gesamtvorteil			 <p>Temps total Gesamtzeit</p> <p>- 22%</p>	
			 <p>Coût Kosten</p> <p>- 30%</p>	

Macrofan HS System Primers&Fillers

Macrofan HS primer&filler

est un système teintométrique composé de 10 teintes de base concentrées (macrobase), de 6 liants spécifiques pour la réalisation de 4 types d'apprêts différents (depuis l'apprêt garnissant à l'isolant) et d'une impression pour les matières plastiques, le tout pour plus de 400 couleurs différentes correspondant à l'ensemble des teintes d'intérieurs et de sous-teintes pour le secteur Automotive.

Macrofan HS primer&filler

Es handelt sich um ein Farbmischsystem, das aus 10 konzentrierten Basisfarben (Macrobase) und aus 6 spezifischen Bindemitteln zur Erzielung von 4 unterschiedlichen Füllersorten (von Füller zu Sealer) sowie aus 1 Kunststoffprimer besteht. Alle Produkte können in über 400 unterschiedlichen Farben erzielt werden, um allen Innenteilfarben und Vorlacken des PKW-Bereiches gerecht zu werden.

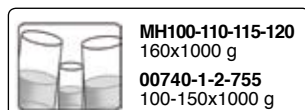
La solution pour apprêts la plus économique et efficace pour toutes les réparations en carrosserie, en particulier pour les cycles tri-couche ou les teintes à effet.

Dies ist die preiswerteste und wirksamste Füllerlösung für alle Lackierarbeiten, besonders für die Dreischichtlackaufbauten oder die Effektfarbtöne.

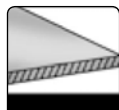


M7010 HS Color High Filler Binder

Résine liant pour obtenir MAC 71, un apprêt polyacrylique HS très garnissant.
Bindemittel zur Erzielung von MAC 71, ein HS Polyacrylfüller mit hohem Füllvermögen.



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)



Sealer: 60-90 µ
Filler: 120-180 µ



20°C: 2-5 h
60°C: 15-30 min

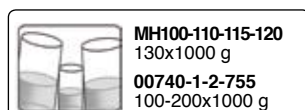


Flash off:
5-6 min
Max power:
10-15 min

Le garnissant
Das füllende Bindemittel

M7005 HS Color Rapid Filler Binder

Résine liant pour obtenir MAC 75, un apprêt HS avec séchage très rapide.
Bindemittel zur Erzielung von MAC 75, ein sehr schnell trocknender HS Polyacrylfüller.



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)



Sealer: 60-90 µ
Filler: 100-140 µ



20°C: 1-4 h
60°C: 10-30 min



Flash off:
4-5 min
Max power:
8-10 min

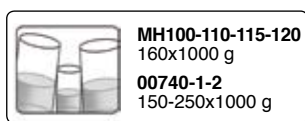
Le rapide
Das schnelle Bindemittel

L'isolant multi-usage
Das
Vielzweckbindemittel

M8005 HS Color Isosealer Binder

Résine liant pour obtenir MAC 85, apprêt polyacrylique isolant pour cycles m/m et s/s.

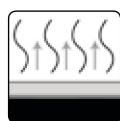
Bindemittel zur Erzielung von MAC 85, ein isolierender HS Polyacrylfüller für N/N- und T/T-Verfahren.



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)



60-100 μ



Cycle m/m
(N/N-Verfahren)
20°C: 15-30 min



Cycle s/s
(T/T-Verfahren)
20°C: 6-8 h
60°C: 10-30 min



Flash off:
4-5 min
Max power:
12-15 min

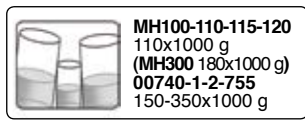


441/85

M8010 HS Color Autolevel Binder

Liant pour obtenir MAC81, Impression/Apprêt 2K à adhésion directe sur tous les supports (cataphorèse, plastiques, etc.) pour cycles m/m ou s/s à haute efficacité.

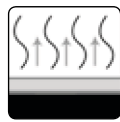
Bindemittel zur Erzielung von MAC 81, ein 2K Primer/Füller mit direkter Haftung auf allen Untergründen für N/N- oder T/T-Verfahren mit hoher Effizienz.



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)



Primer: 30-50 μ
Sealer: 100-120 μ



Cycle m/m
(N/N-Verfahren)
20°C: 15-30 min
max 5 j/t



Cycle s/s
(T/T-Verfahren)
20°C: 3-5 h
60°C: 15-30 min



Flash off:
3-5 min
Max power:
10-15 min

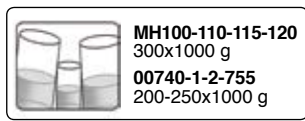


441/81

M9000 HS Color Undercoat Binder

Résine liant pour obtenir MAC 9, apprêt polyacrylique isolant pour cycles m/m.

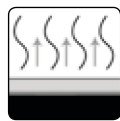
Bindemittel zur Erzielung von MAC 9, ein isolierender HS Polyacrylfüller für N/N-Verfahren.



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)



30-50 μ



20°C: 15-40 min
max. 8 h



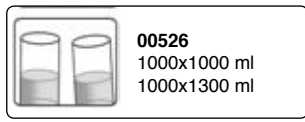
441/9

L'isolant pur
Das reine
isolierende
Bindemittel

M0000 1K Plastic Color Primer Binder

Résine liant pour obtenir MAC 0, impression universelle 1K pour les plastiques du secteur automobile.

Bindemittel zur Erzielung von MAC 0, ein 1K Universalprimer für Kunststoffe des PKW-Bereiches.



En dehors de la directive
Außerhalb der Richtlinie



20-40 μ



20°C: 30-60 min



441/0

L'universel
Das
Universalbindemittel

Vernis Klarlacke

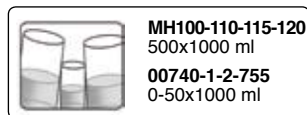
Une gamme complète de produits aux excellentes prestations et qualité, en version solvantée UHS et hydrodiluable, qui permet de reproduire tous les effets et de répondre à tous les besoins du secteur Automotive.

Eine komplette UHS lösemittelhaltige und wasserbasierte Produktreihe mit hohen Leistungen und hoher Qualität, zur Nachstellung aller Effekte und zur Entsprechung allen Bedürfnissen des PKW-Bereiches.



MC411 Macrofan Prof UHS Clearcoat 2:1

Vernis acrylique UHS à séchage rapide et facile à appliquer.
Schnelltrocknender und leicht aufzutragender UHS-Acrylklarlick.



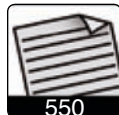
Dir. Richtlinie 2004/42/II b (d) (420)



60° C:
15-20-30 min



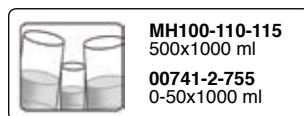
Flash off:
4-7 min
Max power:
15-20 min



Productivité maximale
Größte Produktivität

MC420 Macrofan UHS Clearcoat 2:1

Vernis acrylique UHS.
UHS Acrylklarlack.



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (d) (420)



60° C:
20-30 min



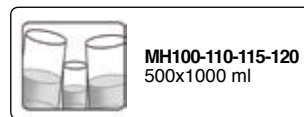
Flash off:
7-8 min.
Max power:
12-15 min.



Rendements
extras
Ultra Ergiebigkeit

MC421 Macrofan Plus UHS Clearcoat 2:1

Vernis acrylique à haut extrait sec à l'excellent aspect esthétique et flexibilité d'utilisation.
UHS Acrylklarlack mit ausgezeichnetem ästhetischem Erscheinungsbild und mit
flexibler Anwendung.



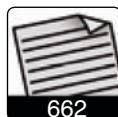
Dir. Richtlinie 2004/42/II b (d) (420)



20°C: 3-7 h
60°C: 15-30 min



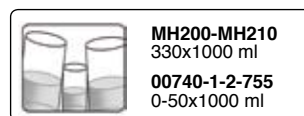
Flash off:
4-7 min
Max power:
15-20 min



Flexibilité
d'utilisation maximale
*Größte
Anwendungsflexibilität*

MC422 Macrofan Elite UHS Clearcoat 3:1

Vernis acrylique UHS d'excellent aspect esthétique.
UHS Acrylklarlack mit ausgezeichnetem ästhetischem Erscheinungsbild



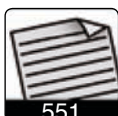
Dir. Richtlinie 2004/42/II b (d) (420)



60° C:
20-30 min



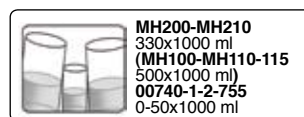
Flash off:
5 min
Max power:
15-20 min



Aspect
esthétique d'élite
*Hervorragendes
ästhetisches
Erscheinungsbild*

MC450 Macrofan Autogard® UHS Clearcoat

Vernis acrylique à haut extrait sec avec caractéristiques anti-rayure.
UHS kratzfester Acrylklarlack.



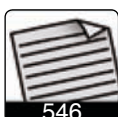
Dir. Richtlinie 2004/42/II b (d) (420)



60°C: 40 min
70°C: 30 min



60°C:
20-40 min



Résistance
et qualité maximale
*Höchste Beständigkeit
und ausgezeichnetes
ästhetisches
Erscheinungsbild*



Macrofan Autogard® UHS Clearcoat

Vernis antiscratch

La solution la plus efficace pour garantir la restauration à l'état d'origine de véhicules peints avec des vernis anti-rayure, et une résistance maximale contre les agents atmosphériques et chimiques.

Der kratzfeste Klarlack

Die wirksamste Lösung zur originalgetreuen Restaurierung von mit kratzfesten Lacken lackierten PKWs und zum Erreichen der höchsten Wetter- und Chemikalienbeständigkeit.



Finition traditionnelle
après scrub test (essai de
résistance aux frottements).
*Herkömmliche Decklackierung
nach Scheuertest*



Finition avec MC450
après scrub test (essai de
résistance aux frottements).
*Decklackierung mit MC450
nach Scheuertest*

Du brillant au mat
*Vom glänzenden
 zum mattten
 Klarlack*

Utilisation de vernis de finition à différents niveaux de matage Pour obtenir différents niveau de brillance en cycle double-couche, il est nécessaire de respecter les rapports de mélange entre vernis et de catalyse/dilution, conformément à ce qui suit:

*Einsatz von Klarlacken mit unterschiedlicher Glanzgradabstufung.
 Um die unterschiedlichen Glanzgradabstufungen in im Doppelschichtaufbau zu erzielen, befolgen Sie bitte die Mischungsverhältnisse zwischen Klarlacken und Härter/Verdünnung gemäß der nachstehenden Tabellen:*



Niveau brillance Glanzgrad	Vernis Klarlacke			Durcisseur Härter	Diluant Verdünner
	09890	09896	MC411-420-421	MH100-110-115	00740-1-2-755
Mat extrême <i>Extrem matt</i>	Ca. 10 [^]	100		15	25-35
Mat <i>Matt</i>	Ca. 20 [^]	50	50	15	25-35
Satiné <i>Seidenmatt</i>	Ca. 30 [^]		100	15	25-35
Semi-mat <i>Halbmatt</i>	Ca. 40 [^]		95	5	25-35
Brillant <i>Glänzend</i>	Ca. 90 [^]			100	50
					0-5

Note:
 Les supports utilisés ont été réalisés de la façon suivante:

-base mate: Hydrofan basecoat

-vernis: préparé avec le durcisseur et diluant moyen,

appliqué en bi-couche (séchage entre les couches jusqu'au matage complet)

-séchage: 30min. à 60°C

Le niveau de brillance mentionné dans les tableaux se réfère à des mesures effectuées selon la norme DIN67530, avec un angle de 60[^], et n'est fourni qu'à titre indicatif car il peut varier en fonction de divers paramètres (voir la fiche de cycle n°024).

Anmerkung: die eingesetzten Platten wurden wie folgt lackiert:

-Mattbasislack: Hydrofan Basecoat

-Klarlack: er wurde mit Härter und mittlerem Verdünner angemischt, und es wurden

2 Gänge aufgetragen (Zwischenabtunzeit bis zur kompletten Mattierung)

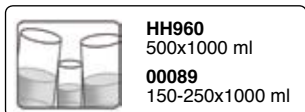
-Trocknung: 30' bei 60°C. Die in den Tabellen angegebene Glanzgradabstufung bezieht sich

auf gemäß der DIN67530 Norm bei 60° Winkel durchgeführten Messungen und ist aufgrund der Beeinflussung von unterschiedlichen Parametern nur ein Anhaltswert (siehe Lackaufbau-MB Nr. 024).

Vernis 2K hydrodiluables 2K Wasserbasierte Klarlacke

HF950 Hydrofan Clearcoat

Vernis 2K hydrodiluable pour systèmes bi-couche.
2K wasserbasiert Klarlack für Zweischichtsysteme.



60° C: 40 min



Flash off:
10-15 min
Max power:
20-25 min



+ 5 ÷ + 35° C



520

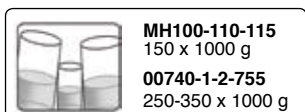
Dir. Richtlinie 2004/42/II b (d) (420)

Eco-compatibilité
maximale
Höchste
umweltfreundliche
Kompatibilität

Vernis 2K mats 2K Mattklarlacke

09890 Macrofan HS 2000 Matt

Vernis mat acrylique. Env. 10 gloss.
Matter Acrylklarlack mit ca. 10 Glanzeinheiten.



20° C: 2-4 h
60° C: 30 min



~ 10%

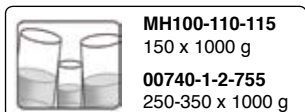


448

Le mat extrême
Der extrem
matte Klarlack

09896 Macrofan HS 2000 Sat

Vernis satiné acrylique. Env. 30 gloss.
Seidenmatten Acrylklarlack mit ca. 30 Glanzeinheiten.



20° C: 2-4 h
60° C: 30 min



~ 30%



640

Le satiné
Der seidenmatte
Klarlack



Vernis 1K 1K Klarlacke

Pour le spot repair
Für Spot Repair

EL090 Energy Spray Line Clearcoat

Vernis acrylique 1K en bombe.
1K Acrylklarlack in Sprühdose.



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



20°C: 15-20 min

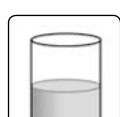


501

01230 Acrifan 1K Clear

Vernis acrylique 1K prêt à l'emploi pour les intérieurs.
1K gebrauchsfertiger Acrylklarlack für Innenteile.

Pour les intérieurs
Für Innenteile



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



20°C: 15-20 min



401

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (e) (840)





Impressions-Apprêts Füller-Primer

La gamme des apprêts et des impressions se complète avec une vaste offre de produits solvantés ou hydrodiluables en teinte prête pour répondre aux exigences des différents process de réparation et des méthodes de travail.

Die Füller- und Primerreihe wird durch ein umfassendes Angebot von lösemittelhaltigen und wasserbasierten gebrauchsfertigen Produkten ergänzt, die allen Bedürfnissen der unterschiedlichen Reparaturverfahren und Arbeitsvorgänge gerecht werden.

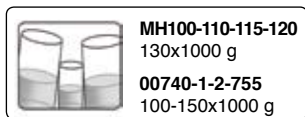


Apprêts Bi-composants 2K Füller

Nuances de gris/Graufarbtönabstufung						
04007/04710/04810	Gris foncé/Dunkelgrau	100	70	50	10	
04004/04706/04806	Gris clair/Hellgrau		30	50	90	100

Green -TI Filler

Apprêt polyacrylique HS
très garnissant.
*HS Polyacrylfüller mit hohem
Füllvermögen.*



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

04004 Gris clair/Hellgrau
04007 Gris foncé/Dunkelgrau
04109 Gris vert/Grüngrau



Sealer:
60-100 µ
Filler:
160-200 µ



20° C: 2-5 h
60° C:
20-30 min



Flash-off:
5-6 min
Max power:
10-15 min



P 240-280
P 360-400

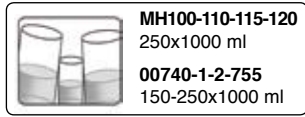


318

Le super garnissant
Der Super-Füller

Macrofan HS High Filler

Apprêt polyacrylique HS garnissant.
HS Polyacrylfüller.



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

04706 Gris clair/Hellgrau
04710 Gris foncé/Dunkelgrau



Sealer:
60-100 µ
Filler:
120-180 µ



20° C:
2-5 h
60° C:
15-30 min



Flash-off:
5-6 min
Max power:
10-15 min



P 320-400

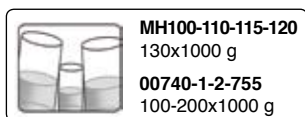


547

Excellent prestations
Hohe Leistungen

Macrofan HS Rapid Filler

Apprêt HS très rapide à sécher et
avec un pouvoir isolant élevé.
*HS schnelltrocknender Füller
mit hohem Isoliervermögen.*



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

04806 Gris clair/Hellgrau
04810 Gris foncé/Dunkelgrau



Sealer:
60-90 µ
Filler:
100-140 µ



20° C:
1-4 h
60° C:
20-30 min



Flash-off:
5-6 min
Max power:
8-10 min



P 320-400



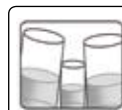
496

Haute productivité
Hohe Produktivität

Macrofan HS Autolevel Primer

Impression/Apprêt 2K à adhésion directe sur tous les supports (cataphorèse, plastiques, etc.) pour cycle m/m et s/s à rapidité élevée.

2K Primer/Füller mit direkter Haftung auf allen Untergründen (auch Kunststoff) für schnelle N/N- und T/T-Verfahren.

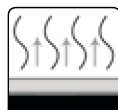


MH100-110-115-120
110x1000 g
00740-1-2-755
150-350x1000 g



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

Primer: 30-50 µ
Sealer: 100-120 µ



Cycle m/m
(N/N-Verfahren)
20°C: 15-30 min.



Cycle s/s
(T/T-Verfahren)
20°C: 3-5 h
60°C: 15-30 min



Cycle s/s
(T/T-Verfahren)
Flash-off: 3-5 min
Max power:
10-15 min



P 320-400



666

Efficacité maximale pour les pièces neuves
Die höchste Effizienz für Neuteile

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

Primer: 30-50 µ
Sealer: 100-120 µ

Cycle m/m
(N/N-Verfahren)
20°C: 15-30 min.

Cycle s/s
(T/T-Verfahren)
20°C: 3-5 h
60°C: 15-30 min

Cycle s/s
(T/T-Verfahren)
Flash-off: 3-5 min
Max power:
10-15 min

P 320-400

666

04804 Macrofan HS Isosealer

Apprêt isolant gris pour systèmes s/s et m/m.
Grauer Sealer für T/T- und N/N-Verfahren.



MH100-110-115-120
160x1000 g
00740-1-2-755
150-250 x 1000 g



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

60-100 µ



Cycle m/m
(N/N-Verfahren)
20°C: 15-30 min



Cycle s/s
(T/T-Verfahren)
20°C: 6-8 h
60°C: 10-30 min



Cycle s/s
(T/T-Verfahren)
Flash-off: 4-5 min
Max power:
12-15 min



P 320-400



483

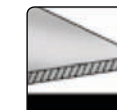
Flexibilité maximale
Maximale Flexibilität

04122 HI-Gard Sealer

Apprêt isolant polyacrylique transparent pour cycles m/m.
Transparenter Polyacrylsealer für "Non-Stop"-Verfahren.



MH100-110-115-120
300x1000 g
00740-1-2-755
200-250x1000 g



Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

30-50 µ

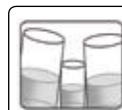


Cycle m/m
(N/N-Verfahren)
20°C: 15-30 min.

L'isolant pur
Der reine Sealer

04210 Polyfan Rush

Apprêt polyester garnissant. Durcisseur compris.
Polyesterfüller. Härter wird mitgeliefert.



00284
20x1000 ml



>100 µ



20° C: 2-3 h

Le polyester universel
Der Universal-Polyesterfüller



292

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

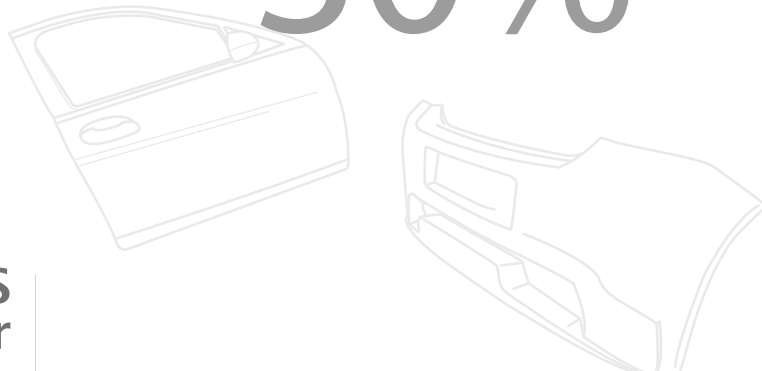
>100 µ

20° C: 2-3 h

P 180-220 ou
oder P 320-400



réduction des temps
Zeitverkürzung
-56%
 réduction des coûts
Kostenrückgang
-30%



Macrofan HS Autolevel Primer

Une vraie innovation multifonctions pour tous les processus de réparation nécessitant une efficacité et une qualité du cycle maximales.

Eine echte Vielzweck-Innovation für alle Reparaturverfahren, bei denen die höchste Effizienz sowie die Qualität des Läckaubaues gefordert wird.

Caractéristiques

- Adhésion sur les principaux supports métalliques d'origine avec cataphorèse, même sans poncer.
 - Surcoufable jusqu'à 5 jours sans poncer.
- Aspect esthétique homogène satiné/mat identique aux apprêts d'origine.
 - Bonne dilatation et rapidité des cycles mouillé sur mouillé avec finitions à l'eau HYDROFAN et solvant MACROFAN.
 - Bon ponçage en cycles sec sur sec.
- Adhésion sur plastiques utilisés dans le secteur de l'automobile.
 - La version noire de l'impression ne nécessite pas d'être surcouffée.

Principaux avantages

- Ce produit évite les phases de préparation intermédiaires (application d'impressions spécifiques).
- Réduction des temps de procédé/application ainsi que des phases de ponçage.
- Flexibilité plus élevée dans la planification des travaux (application de plusieurs pièces en même temps).
- Efficacité et productivité plus élevée dans l'atelier peinture.
 - Réduction des consommations d'énergie.
 - Aspect esthétique inaltéré par rapport aux systèmes sec sur sec.
- Réduction de consommation du produit grâce au choix de la couleur de l'impression/apprêt le plus approprié avec optimisation du pouvoir couvrant.
- Réduction des stocks et des erreurs dus à l'utilisation du durcisseur erroné.

Hauptsächliche Eigenschaften

- Haftung auf den hauptsächlichen Originalmetalluntergründen mit Kataphorese, auch ohne zu schleifen.
- Überlackierbar bis zu 5 Tagen, ohne zu schleifen.
- Seidenmattes/mattes gleichmäßiges Erscheinungsbild ähnlich den Originalfüllern.
- Guter Verlauf und Schnelligkeit der N/N-Verfahren mit wasserbasierten HYDROFAN Decklacken und lösemittelhaltigen MACROFAN Decklacken.
- Gute Schleifbarkeit in Trocken-in-Trocken-Verfahren.
- Haftung auf im PKW-Bereich eingesetzten Kunststoffen
- Als schwarzer Kunststoffprimer wird keine Decklackierung benötigt.

Hauptsächliche Vorteile

- Dieses Produkt vermeidet die Vorbereitungswischtvorgänge (Auftragung von spezifischen Primern).
- Zeitverkürzung bei dem Verfahren und der Auftragung sowie bei den Schleifvorgängen.
- Größere Flexibilität in der Arbeitsplanung (Lackierung von mehr Teilen zu gleicher Zeit).
- Höhere Effizienz und Produktivität der Lackiererei.
- Energieverbrauchsverminderung.
- Unverändertes ästhetisches Erscheinungsbild im Vergleich zu T/T-Verfahren.
- Produktverbrauchsrücknahme mittels eines geeigneten Füller-Primerfarbtuns mit Optimierung des Deckvermögens.
- Reduzierung der Artikelanzahl im Lager (universelle Härterserie) und dadurch Verminderung von Fehlern aufgrund Einsatzes eines falschen Härters.



Caring about the differences!

La technologie hydrofan commence par l'apprêt!
Die Hydrofan Technologie beginnt bereits mit dem Füller!

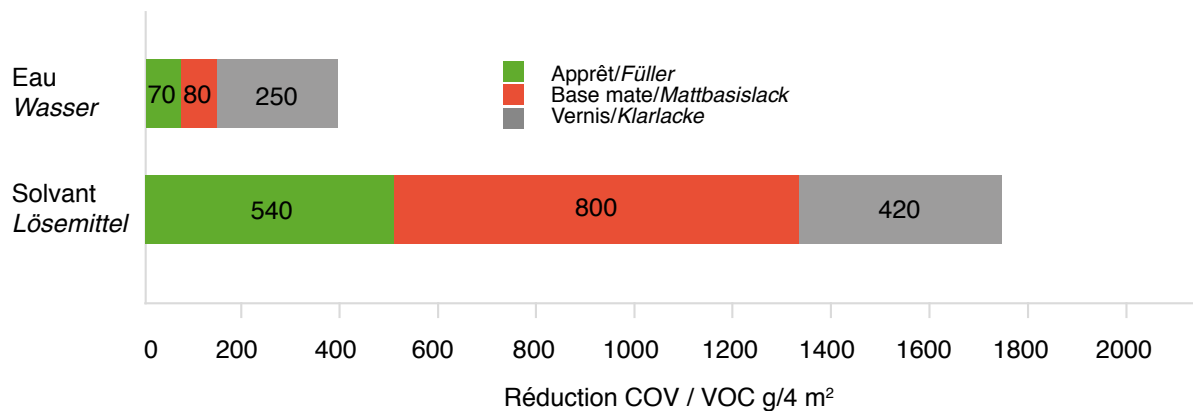
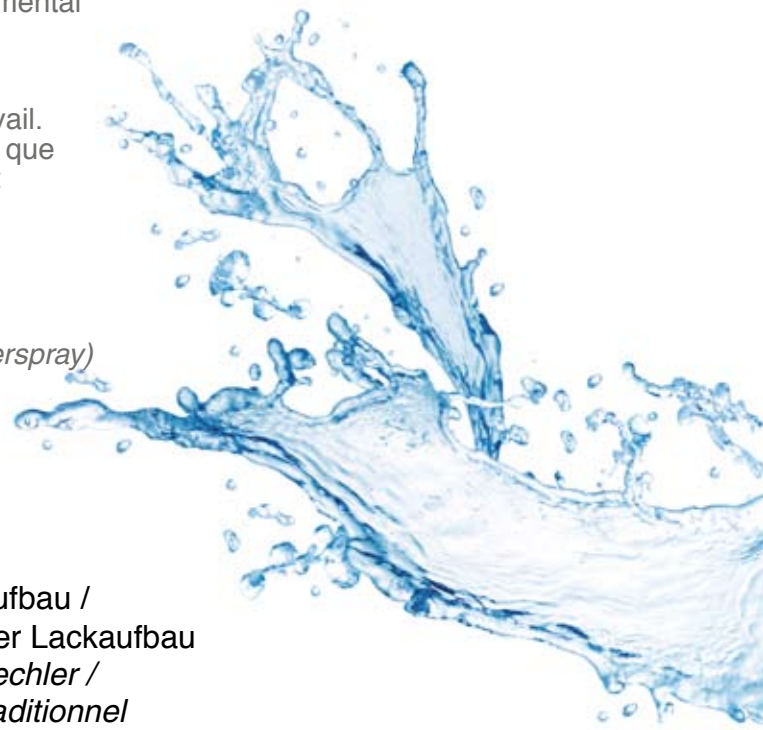
- Réduction de l'impact environnemental
- Limitation de l'over-spray
- Facilité d'utilisation

Un meilleur environnement de travail.
 C'est grâce à ces caractéristiques que les apprêts Hydrofan représentent une solution innovante à adopter dès aujourd'hui.

- *Sehr niedrige Umweltbelastung*
- *Minimaler Lacksprühverlust (Overspray)*
- *Leichte Anwendung*

Das sind die Eigenschaften, die die Hydrofan Füller zu einer innovativen schon heute verfügbaren Lösung machen.

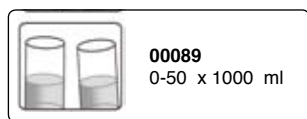
Lechler wasserbasiert Lackaufbau /
 Herkömmlicher lösemittelhaltiger Lackaufbau
Cycle de peinture à l'eau de Lechler /
Cycle de peinture au solvant traditionnel



Apprêts Hydrodiluables Wasserbasierte Füller

HS611 Hydrofan 1K Sealer Light Grey

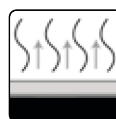
Apprêt monocomposant à l'eau gris clair.
1K wasserbasierter Hellgraufüller.



00089
0-50 x 1000 ml



40-100 µ



Cycle m/m
(N/N-Verfahren)
20° C: 20-30 min



Cycle s/s
(T/T-Verfahren)
20° C: 2-4 h
60° C: 30 min.



+5°C ÷ +35°C



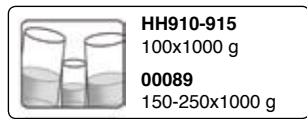
645

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

Utilisation facile
et rapide
Leichte und schnelle
Anwendung

HS627 Hydrofan 2K Filler Light Grey

Apprêt bi-composant garnissant/isolant pour cycles sec/sec.
2K Füller/Sealer für Trocken-in-Trocken-Verfahren.



HH910-915
100x1000 g
00089
150-250x1000 g



Sealer:
70-90 µ
Filler:
120-140 µ



Cycle m/m
(N/N-Verfahren)
20° C: 2-4 h
60° C: 30 min.



Flash-off:
matt film
Max power:
10-20 min.



+5°C ÷ +35°C

Le 2K, garantie de résultat
Die 2K-Technologie
garantiert das Ergebnis

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

HB999 Hydrofan Multibinder

Liant multi-usage à utiliser en combinaison avec le système des bases Hydrofan pour obtenir:

In Kombination mit Hydrofan Basecoat System
einzusetzendes Vielzweckbindemittel zur Erzielung von:

- HYDRO 10 Hydrofan 2K Interior
- HYDRO 9 Hydrofan 2K Undercoat
- BRILLIANT COLOR



Voir fiche
technique
Siehe TMB



+5°C ÷ +35°C



652-3-4

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)

La finition pour l'intérieur
et la sous-couche
pour l'extérieur.

Der Decklack für Innen
und der Vorlack für Außen

Impressions-Apprêts mono-composant 1K Primer-Füller



05781 Clarprimer

Impression d'accrochage incolore pour polypropylène (prêt à l'emploi).
Transparenter Haftprimer für Polypropylen (gebrauchsfertig).



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



5-10 µ



20° C: 20-30 min.



238

En dehors de la directive-Außerhalb der Richtlinie

Energy Spray Line Filler

1K apprêt isolant coloré.
1K eingefärbter Sealer.

EL068 FAST FILLER WHITE
EL070 FAST FILLER LIGHT GREY
EL072 FAST FILLER YELLOW
EL074 FAST FILLER BLUE
EL076 FAST FILLER RED
EL078 FAST FILLER DARK GREY



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



40-60 µ



20°C: 1-2 h



500

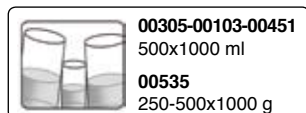
Dir. Richtlinie 2004/42/II b (e) (840)



Impression Grundierungen

04384 Epofan Primer R-EC 2:1

Impression époxy de haute performance contenant du phosphate de zinc.
Hochleistungs-Epoxy-Primer mit Zinkphosphat.



00535
250-500x1000 g

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (540)



80-100 μ



20°C: 12-24 h
70-80°C: 30-40 min
50-60°C: 60-90 min



197

Adhésion et protection maximales
Maximale Haftung und Schutz

04318 Fix-O-Dur EC

Wash primer anticorrosif 2K.
2K antikorrosiver Wash Primer.



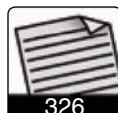
Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (780)



10-15 μ



20°C: 60 min



326

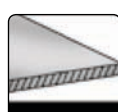
Efficacité maximale
Höchste Effizienz

05720 Monoprimer

Wash primer anticorrosif 1K gris.
1K grauer antikorrosiver Washprimer.



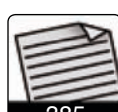
Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (780)



10-20 μ



20°C: 20-90 min



385

Rapidité maximale
Die höchste Geschwindigkeit

04363 Universal Plast 2:1

Impression d'accrochage universelle pour plastiques.
Universalhaftprimer für Kunststoffe



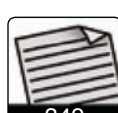
En dehors de la directive
Außerhalb der Richtlinie



5-10 μ



20°C: 30-60 min



349

L'universel pour tous types de plastiques
Der Universalprimer für alle Kunststoffe

Energy Spray Line Primer

EL010 Plastic Primer

Impression universelle 1K pour matières plastiques.
1K Universalkunststoffprimer.



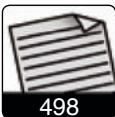
Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



50-10 μ



20°C: 20-30 min



498

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (e) (840)

EL030 Anticorrosive Primer

Impression universelle anticorrosive 1K.
1K antikorrosiver Universalprimer.



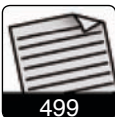
Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



50-10 μ



20° C: 30-40min



499

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (e) (840)





Mastics Spachtel

1

La sécurité et la facilité d'utilisation sont les principales caractéristiques de tous les mastics de la gamme, des universels aux traditionnels, jusqu'à ceux plus spécifiques pour matières plastiques ou avec fibres de verre.

Die leichte und sichere Anwendung sind die hauptsächlichen Eigenschaften aller Spachtelreihe, von den Universal- zu den herkömmlichen Spachteln, bis zu den für Kunststoffe spezifischen Spachteln oder Glasfaser enthaltenden Spachteln.





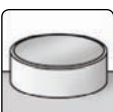
05331 Multilight

Mastic universel polyester à faible densité.
Universalpolyesterspachtel mit niedrigem spezifischen Gewicht.

Le léger
Der leichte
Spachtel



00281-00472
10-30 ml x 1000 ml



458

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (b) (250)

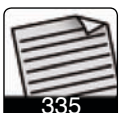
04380 Polydur Zinc

Mastic universel à haute performance.
Universalspachtel mit hohen Leistungen.

L'universel
Der
Universalspachtel



00281-00472
20-40 ml x 1000 ml



335

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (780)

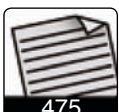
04461 Polydur Cart

Mastic polyester traditionnel à haute performance.
Herkömmlicher Polyesterspachtel mit hohen Leistungen.

Le traditionnel
Der herkömmliche
Spachtel



00281-00472
20-40 ml x 1000 ml



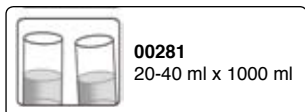
475

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (c) (780)

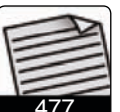
04462 Polydur Fast

Mastic polyester traditionnel.
Der herkömmliche Polyesterspachtel.

L'économique
Der wirtschaftliche
Spachtel



00281
20-40 ml x 1000 ml

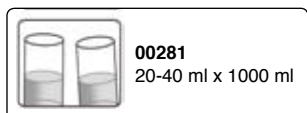


477

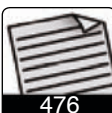
Dir. Richtlinie 2004/42/II b (b) (250)

05537 Spat-O-Fiber Fine

Mastic polyester avec des fibres de verre.
Mit Glasfaser verstärkter Polyester-Spachtel.



00281
20-40 ml x 1000 ml



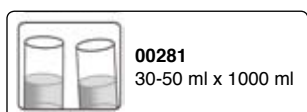
476

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (b) (250)

Le renforcé
Der verstärkte
Spachtel

04465 Polydur Plastic

Mastic 2K pour matières plastiques automobiles.
2K Spachtel für PKW-Kunststoffteile.



00281
30-50 ml x 1000 ml



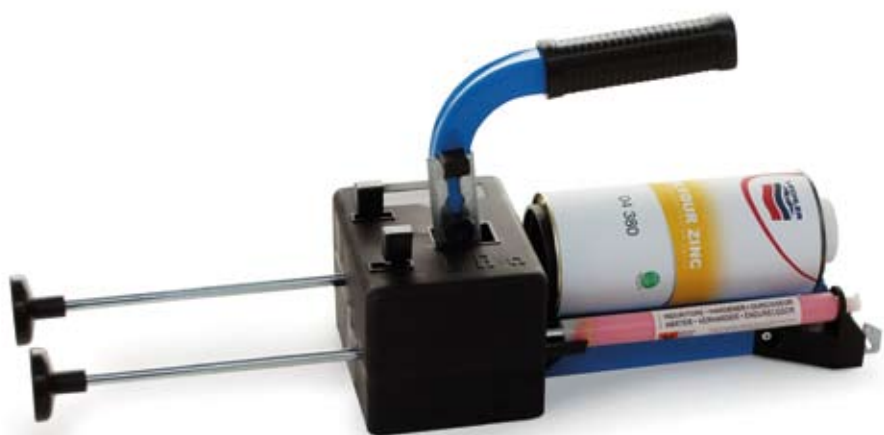
530

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (b) (250)

Spécialisé
en plastiques
Für Kunststoffe
spezifischer
Spachtel

02302 Putty Dispenser Estrusore Dosatore

Pour cartouches.
Für Kartuschen.





Energy Line

La commodité du prêt à l'emploi
Die prompt gebrauchsfertige Zweckmäßigkeit.



Bombes prêtes à l'emploi
pour réparations rapides.

*Gebrauchsfertige Sprühdosen für
kleine und schnelle Reparaturarbeiten.*

Dir. Richtlinie 2004/42/II b (e) (840)

EL010 Plastic Primer

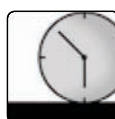
Impression universelle 1K pour matières plastiques.
1K Universal-Kunststoffprimer.



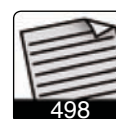
Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



5-10 µ



20°C: 20-30 min



498

EL030 Anticorrosive Primer

Impression universelle anticorrosive 1K.
1K antikorrosiver Universalprimer.



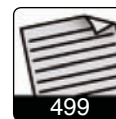
Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



5-10 µ



20°C: 30-40 min



499

EL050 Underbody Black

Finition protectrice acrylique noire à effet structuré, en bombe prêt à l'emploi.
Schwarzer Acrylschutzdecklack mit strukturiertem Effekt in Sprühdose.



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



40-60 µ



20°C: 20-30 min



553

EL068 Fast Filler White

EL070 Fast Filler Light Grey

EL072 Fast Filler Yellow

EL074 Fast Filler Blue

EL076 Fast Filler Red

EL078 Fast Filler Dark Grey



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



40-60 µ



20°C: 1-2 h



500

EL090 Clearcoat

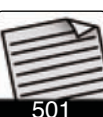
Vernis acrylique 1K en bombe.
1K Acrylklarlack in Sprühdose.



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



20°C: 6 h



501

EL085 ESL UHS Fade-out Blender

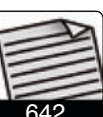
Blender pour raccords et pour finitions UHS.
Blender zum Beispritzen der UHS Decklacke.



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



20°C: 1-5 min.



642

EL098 Polish

Polish à l'eau.
Wasserbasiertes Poliermittel.



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



553

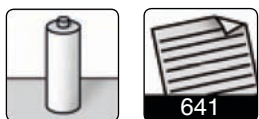
Blenders pour raccords *Beispritzblender*



Blenders pour raccords
Beispritzblender

MC885 Macrofan UHS Fade-out Blender

Blender pour raccords pour produits UHS solvantés 2K.
Beispritzblender für 2K lösemittelhaltige Produkte.



00770 Fade-out Thinner for Hydrofan 2K Clear

Blender pour raccords de produits à l'eau 2K.
Beispritzblender für 2K wasserbasierte Produkte.



HF555 Hydrofan Fade-out Blender

Blender pour raccords de la base mate Hydrofan.
Beispritzblender für Hydrofan Mattbasislack.



Pâte abrasive-polish *Schleif- und Polierpasten*

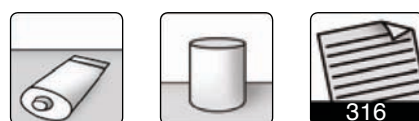
00915 Sander Abrasive Paste

Pâte abrasive à l'eau en tube pour raccord.
Wasserbasierte Mattierungspaste in Tube zum Beispritzen.



00916 Mordant Paste Waterborne

Pâte abrasive à l'eau.
Wasserbasierte Schleifpaste.



00917 Polish Paste Waterborne

Pâte à polir à l'eau.
Wasserbasierte Polierpaste.



00908 Autopolish Silicon-Free Polish

Polish sans silicone.
Silikonfreies Poliermittel.



EL098 Energy Spray Line Polish

Polish à l'eau.
Wasserbasiertes Poliermittel.

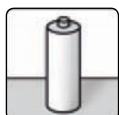




Energy Carshine Line

EC918 ECL Firstcut Abrasive Cream

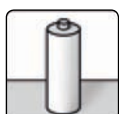
Crème abrasive de couleur gris.
Graue Schleifcreme.



Le multi-usage
Mehrzweck-Creme

EC919 ECL Finishcut Abrasive Cream

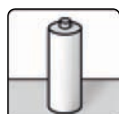
Crème abrasive ultra fine de couleur vert clair.
Hellgrüne ultrafeine Schleifcreme.



L'anti-tâche
Die Anti-Halo-Creme

EC920 ECL Protective Polish Cream

Crème protectrice de couleur rose.
Rosa Schutzcreme.



La haute protection
Die Hochschutz-Creme

Energy Carshine Line

La nouvelle ligne de Pâtes et Polish Lechler a été conçue pour garantir le meilleur aspect esthétique possible, avec des produits de dernière technologie. Elle assure une protection maximale dans le temps.

Es handelt sich um die neue Lechler Produktlinie von Pasten und Poliermitteln, die zur Erzielung des bestmöglichen ästhetischen Erscheinungsbilds ausschließlich mit Produkten neuer Technologie entwickelt wurde. Diese neue Produktlinie gewährleistet den höchsten Schutz in der Zeit.



EC918 ECL Firstcut Abrasive Cream
EC919 ECL Finishcut Abrasive Cream
EC920 ECL Protective Polish Cream



Energy Spot Light

La solution la plus efficace et économique pour la restauration des feux de voiture (en polycarbonate), elle assure une luminosité et une efficacité maximales pour une meilleure durée dans le temps.

Ce kit est essentiellement composé d'un Vernis de finition tri-composants (durcisseur et diluant spécifiques), qui assure une adhésion maximale sur les matières plastiques à base de polycarbonate et une excellente résistance aux U.V., à condition d'utiliser les produits spécifiques lors de la préparation du support avant l'application du vernis.

Es handelt sich um die effizienteste und wirtschaftlichste Lösung zur Ausbesserung der aus Polycarbonat hergestellten Streuscheiben der PKW-Scheinwerfer; sie gibt ihnen die höchste Lichtstärke und Effizienz mit einer längeren Dauer in der Zeit zurück.

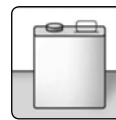
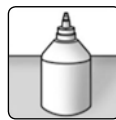
Das Produktpaket besteht im Wesentlichen aus einem 3K Klarlack (Härter und spezifische Verdünner), der dem Anwender ermöglicht, die höchste Haftung auf aus Polycarbonat basierten Kunststoffen und eine hervorragende U.V.-Festigkeit, in Kombination mit dem zur Untergrundvorbereitung vor der Auftragung geforderten Material, zu erzielen



Solution Anti-silicone / Détergents et autres *Silikonentferner und Reinigungsmittel*

00665 Hydrocleaner slow

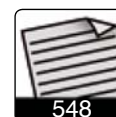
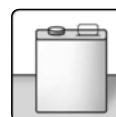
Détergent à l'eau antisilicone et antistatique lent.
Silikonentferner und wasserbasiertes, antistatisches langes Reinigungsmittel.



618

00699 Hydrocleaner

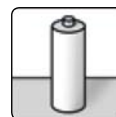
Détergent antisilicone à l'eau.
Silikonentferner und wasserbasiertes Reinigungsmittel.



548

00695 Silicone Remover Slow

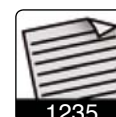
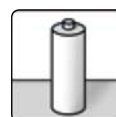
Dégraissant lent.
Langes Entfettungsmittel.



235

00880 Silicone Remover Fast

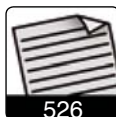
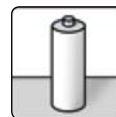
Dégraissant rapide.
Kurzes Entfettungsmittel.



1235

00617 Plastic Cleaner

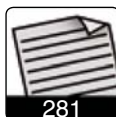
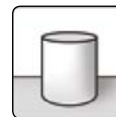
Dégraissant antisilicone et antistatique pour plastiques.
Silikonentferner und antistatisches Kunststoffreinigungsmittel.



526

09760 Flexible Agent

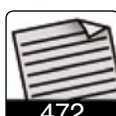
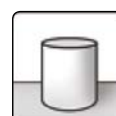
Agent flexibilisant pour laques de finition et vernis 2K.
Weichmacher für 2K Decklacke und Klarlacke.



281

HF850 Hydrofan Flock Additive

Additif coagulant en poudre pour Hydrofan Basecoat.
Pulverförmiges Koaguliermittel für Hydrofan Basecoat.



472

HF800 Hydrofan Gun Washer

Solution détergente pour pistolets utilisées avec les produits à l'eau.
Reinigungsmittel für mit wasserbasierten Produkten eingesetzten Spritzpistolen.





Multiprogram, plus de rationalisation et de simplicité pour votre travail!

- Utilisation facile
- Réduction du risque d'erreur
- Réduction de la consommation de produit

La technologie Lechler à disposition de tous les produits bi-composant.

Multiprogram, mehr Rationalisierung und Leichtigkeit bei Ihrer Arbeit!

- Leichte Anwendung
- Weniger Fehleregefahr
- Weniger Produktverbrauch

Die Lechler Technologie steht allen 2K Produkten zur Verfügung.

L

Multiprogram

Durcisseurs&Diluants
Härter und Verdünnner



INDURITORI UHS HS HARDENER	DILUENTI THINNER
50% MH 100	00741
50% MH 110	00742
50% MH 115	00755
50% MH 120	
25% 00371	
25% 00368	
25% 00365	
25% 00362	
25% 00359	
25% 00356	
25% 00353	
25% 00350	
25% 00347	
25% 00344	
25% 00341	
25% 00338	
25% 00335	
25% 00332	
25% 00329	
25% 00326	
25% 00323	
25% 00320	
25% 00317	
25% 00314	
25% 00311	
25% 00308	
25% 00305	
25% 00302	
25% 00309	
25% 00306	
25% 00303	
25% 00300	
25% 00297	
25% 00294	
25% 00291	
25% 00288	
25% 00285	
25% 00282	
25% 00279	
25% 00276	
25% 00273	
25% 00270	
25% 00267	
25% 00264	
25% 00261	
25% 00258	
25% 00255	
25% 00252	
25% 00249	
25% 00246	
25% 00243	
25% 00240	
25% 00237	
25% 00234	
25% 00231	
25% 00228	
25% 00225	
25% 00222	
25% 00219	
25% 00216	
25% 00213	
25% 00210	
25% 00207	
25% 00204	
25% 00201	
25% 00198	
25% 00195	
25% 00192	
25% 00189	
25% 00186	
25% 00183	
25% 00180	
25% 00177	
25% 00174	
25% 00171	
25% 00168	
25% 00165	
25% 00162	
25% 00159	
25% 00156	
25% 00153	
25% 00150	
25% 00147	
25% 00144	
25% 00141	
25% 00138	
25% 00135	
25% 00132	
25% 00129	
25% 00126	
25% 00123	
25% 00120	
25% 00117	
25% 00114	
25% 00111	
25% 00108	
25% 00105	
25% 00102	
25% 00099	
25% 00096	
25% 00093	
25% 00090	
25% 00087	
25% 00084	
25% 00081	
25% 00078	
25% 00075	
25% 00072	
25% 00069	
25% 00066	
25% 00063	
25% 00060	
25% 00057	
25% 00054	
25% 00051	
25% 00048	
25% 00045	
25% 00042	
25% 00039	
25% 00036	
25% 00033	
25% 00030	
25% 00027	
25% 00024	
25% 00021	
25% 00018	
25% 00015	
25% 00012	
25% 00009	
25% 00006	
25% 00003	
25% 00000	

Utilisation des durcisseurs UHS

UHS Härteranwendung

Durcisseurs uhs *UHS Härter*

		MC411	MC420	MC421	MC450	09896 09890	MAC4	MAC14	MAC15 MAC16
MH100	MACROFAN UHS SLOW HARDENER	●	●	●	●	●	●	●	●
MH110	MACROFAN UHS STANDARD HARDENER	●	●	●	●	●	●	●	●
MH115	MACROFAN UHS FAST HARDENER	●	●	●	●	●	●	●	●
MH120	MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER	●	●	●	●		●	●	●
		04004 04007 04109	MAC71 04706 04710	MAC75 04806 04810	MAC81 04302 04306 04310	MAC85 04804	MAC9 04122		
MH100	MACROFAN UHS SLOW HARDENER	●	●	●	●	●	●	●	
MH110	MACROFAN UHS STANDARD HARDENER	●	●	●	●	●	●	●	
MH115	MACROFAN UHS FAST HARDENER	●	●	●	●	●	●	●	
MH120	MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER	●	●	●	●	●	●	●	
		MC422	MC450						
MH200	MACROFAN 3:1 HARDENER	●	●						
MH210	MACROFAN 3:1 FAST HARDENER	●	●						

Durcisseurs Hydrofan *Hydrofan Härter*

		HS627	HYDRO 10	HYDRO 9
HH910	HYDROFAN STANDARD HARDENER	●	●	●
HH915	HYDROFAN FAST HARDENER	●		
		HF950		
HH960	HYDROFAN CLEARCOAT HARDENER	●		

Autres Durcisseurs *Andere Härter*

		04384
00103	EPOFAN EC HARDENER	● Pour cycles m/m. <i>Für N/N-Verfahren</i>
00305	EPOFAN EC HARDENER	●
00451	EPOFAN EC FAST HARDENER	● Pour basses température. <i>Für niedrige Temperaturen.</i>
		04363
00163	UNIVERSAL PLAST HARDENER	●
		04318
00328	FIX-O-DUR EC GREEN	●
		04210
00284	POLYFAN HARDENER	●
00281	POLYFAN HARDENER (<i>Tube / Tube</i>)	Pour mastics. <i>Für Spachtel.</i>



Impressions-Apprêts Sealer, Füller

		INDURITORI CATALIZADORES UHS				INDURITORI CATALIZADORES UHS			INDURITORI CATALIZADORES HS			
		MH100	MH110	MH115	MH120	MH400	MH410	MH415	00379	00362	00327	00174
04004-07-109	GREEN TI FILLER	13%	13%	13%	13%	10%		10%		13%		13%
MAC71 04706-10	MACROFAN HS COLOR HIGH FILLER MACROFAN HS HIGH FILLER	16%	16%	16%	16%	13%		13%	16%	16%		16%
MAC75 04806-10	MACROFAN HS COLOR RAPID FILLER MACROFAN HS RAPID FILLER	13%	13%	13%	13%	10%		10%		16%		16%
MAC81 04302-6-10	MACROFAN HS COLOR AUTOLEVEL MACROFAN HS AUTOLEVEL PRIMER	11%	11%	11%	11%							
MAC85 04804	MACROFAN HS COLOR ISOSEALER MACROFAN HS ISOSEALER	16%	16%	16%	16%	13%		13%		20%		
MAC9 04122	MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT HI GARD SEALER	30%	30%	30%	30%	25%		25%				

Finitions 2K 2K Decklacke

MAC4	MACROFAN UHS TOPCOAT	60%	60%	60%	60%	50%	50%	50%				
MAC1	MACROFAN MS TOPCOAT								50%	50%	50%	50%
MAC14	MACROFAN MATT TOPCOAT	20%	20%	20%	20%	15%	15%	15%	25%	25%	25%	25%
MAC15	MACROFAN FINE TEXTUR TOPCOAT	20%	20%	20%	20%	15%	15%	15%	25%	25%	25%	25%
MAC16	MACROFAN TEXTUR TOPCOAT	20%	20%	20%	20%	15%	15%	15%	25%	25%	25%	25%

Vernis Klarlacke

MC411	MACROFAN UHS PROF CLEARCOAT	50%	50%	50%	50%							
MC420	MACROFAN UHS CLEARCOAT	50%	50%	50%	50%							
MC421	MACROFAN UHS PLUS CLEARCOAT	50%	50%	50%	50%							
MC450	MACROFAN UHS AUTOGARD CLEARCOAT	50%	50%	50%	50%							
09890	MACROFAN HS 2000 MATT	15%	15%	15%					25%	25%	25%	
09896	MACROFAN HS 2000 SAT	15%	15%	15%					25%	25%	25%	
MH200 MH210												
MC422	MACROFAN UHS ELITE CLEARCOAT					33%	33%					

Nota bene: Tous les pourcentages sont indiqués selon le poids. Anmerkung: Alle Prozentanteile werden in Gewicht ausgedrückt.

Utilisation des durcisseurs UHS pour Produit/Temperature
Härteranwendung für Produkt/Temperaturen

Cod. / Code	Produit / Produkt	Temperature d'application °C / Spritztemperatur °C									Rapport en poids Verhältnis in Gewichtsteilen
		5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	Durciseurs Härter	
04004 04109 04007	GREEN TI FILLER					MH100					13%
					MH110						
				MH115							
			MH120								
04706 04710 MAC71	MACROFAN HS HIGH FILLER					MH100					16%
					MH110						
				MH115							
			MH120								
04806 04810 MAC75	MACROFAN HS RAPID FILLER					MH100					13%
					MH110						
				MH115							
			MH120								
04804 MAC85	MACROFAN HS ISOSEALER					MH100					20%
04302-04306 04310-MAC81	MACROFAN HS AUTOLEVEL PRIMER					MH110					11%
					MH115						
				MH120							
04122 MAC9	HI GARD SEALER MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT					MH100					30%
					MH110						
				MH115							
			MH120								
MAC14 MAC15 MAC16	MACROFAN MATT MACROFAN TEXTURE FINE MACROFAN TEXTURE					MH100					25%
					MH110						
				MH115							
MAC4 MAC14 MAC15 MAC16	MACROFAN UHS TOPCOAT MACROFAN MATT MACROFAN TEXTURE FINE MACROFAN TEXTURE					MH100					60%
					MH110						
				MH115							
			MH120								
09890 09896	MACROFAN HS 2000 MATT MACROFAN HS 2000 SAT					MH100					15%
					MH110						
				MH115							
MC411	MACROFAN UHS PROF CLEARCOAT					MH100					50%
MC421	MACROFAN UHS PLUS CLEARCOAT					MH110					
				MH115							
			MH120								
MC420	MACROFAN UHS CLEARCOAT					MH100					50%
MC450	MACROFAN UHS AUTOGARD CLEARCOAT					MH110					
				MH115							
MC422	MACROFAN UHS ELITE CLEARCOAT					MH200					33%
				MH210							
HF950	HYDROFAN CLEARCOAT					HH960					50%

Nota bene: Les fourchettes de température sont seulement indicatifs, pour des informations plus détaillées consulter la fiche technique de chaque produit.
Anmerkung: Die Temperaturzwischenzeiten sind nur angenähert; für ausführlichere Informationen bitte das technische Merkblatt jedes Produktes einsehen.



Utilisation des
diluants Refinish
Einsatz der
Autorefinish-Verdünner

Autorefinishing Thinner	MAC4 MAC14 15-16	04004 04007 04109	MAC71 04706 04710	MAC75 04806 04810	MAC81 04302 04310	MAC85 04804	MAC9 04122	MC411 MC420 MC421 MC422 MC450	09890 09896
00740 THINNER SPEEDY		●	●	●	●	●	●	●	●
00741 THINNER MEDIUM-SPEEDY		●	●	●	●	●	●	●	●
00742 THINNER STANDARD-SLOW		●	●	●	●	●	●	●	●
00755 THINNER SLOW		●	●	●	●	●	●	●	●

Hydrofan Thinners

HF950 HS611 HS627

00089 DEMINERALISED WATER	●	●	●
---------------------------	---	---	---

Hydrofan Basecoat

HF900 HYDROFAN THINNER	●
HF920 HYDROFAN SLOW THINNER	●

Autres Diluants *Andere Verdünner*

MAC0

00526 PLASTIC PRIMER MAC 0	●
	04384 05720
00535 EPOFAN THINNER	● ●
00551 LECHLEROID SOPRAFFINO	● ●
	04210
00845 POLYFAN THINNER	●

Utilisation des diluants pour Produit/Temperature Verdünnneranwendung für Produkt/Temperaturen

Cod./ Code	Produit Produkt	Temperature d'application °C Spritztemperatur °C										Quantité de diluant Verdünnungsmengen
		5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°		
04004 04007 04109	GREEN TI FILLER			00740								100-200 g
					00741							100-150 g
						00742						100-200 g
04706-04710 MAC71	MACROFAN HS HIGH FILLER											100-150 g
04806-04810 MAC75	MACROFAN HS RAPID FILLER						00755					100-200 g
04302 04306 04310 MAC81	MACROFAN HS AUTOLEVEL PRIMER		00740									150-350 g
				00741								150-250 g
					00742							200-350 g
04804 MAC85	MACROFAN HS ISOSEALER											
04122 MAC9	HI-GARD SEALER MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT					00755						
MAC14	MACROFAN MATT		00740									200-250 g
MAC15	MACROFAN TEXTUR FINE			00741								150-200 g
MAC16	MACROFAN TEXTUR				00742							150-200 g
MAC4	MACROFAN ULTRA HS TOP COAT					00755						100-200 g
MC411	MACROFAN PROF UHS CLEARCOAT		00740									
MC420	MACROFAN ULTRA UHS CLEARCOAT			00741								
MC421*	MACROFAN PLUS UHS CLEARCOAT				00742							0-50 g *(0 g)
MC422	MACROFAN ELITE UHS CLEARCOAT					00755						
MC450	MACROFAN AUTOGARD UHS CLEARCOAT			00742			00755					0-50 g

Les quantités des diluants sont indicatives. Voir les fiches techniques pour détails.

Die Verdünnungsmengen sind nur annähernd; für ausführlichere Informationen bitte das technische Merkblatt jedes Produktes einsehen.

Outils couleur Farbtools

Lechler propose divers outils servant de guide fiable pour l'utilisation des produits et systèmes de finition: tout le matériel nécessaire au carrossier pour les opérations de stockage des teintes, de recherche et de préparation des couleurs, conçu spécialement pour simplifier au mieux l'ensemble des opérations, pour un résultat final d'une qualité irréprochable.

Alle Lechler Ausrüstungen bezwecken, den Anwender zum Gebrauch der Produkte und Decklackierungssysteme in einer sicheren Weise anzuleiten.

Die Ausrüstungen ermöglichen dem Anwender alle Farblagerung- und Farbsuche- und -Vorbereitungsvorgänge so einfach wie möglich vorzunehmen, und gleichzeitig die Endergebnisqualität zu gewährleisten.



Hydrobox

Structure statique étudiée pour le stockage de toutes les bases du système Hydrofan.

- sa structure, dotée de portes transparentes rapides à ouvrir, protège les bases de la poussière
- il permet de stocker les bases et les Hydro-bottle supplémentaires, pour un total de 130 Hydro-bottle
- il est fiable car ne contient aucune pièce mécanique ou électrique
- il est possible de positionner un kit de chauffage selon la norme Atex
- aucun encombrement dans le paint box.

Lagerung- und Arbeitsstruktur zum Wiederbestücken und Aufbewahren aller Basisfarben des Hydrofan Systems.

- Die Hydrobox schützt die Basisfarben vor Staub durch eine geschlossene, mit schnell öffnenden Türen versehene Struktur;
- Sie enthält bis zu 130 Hydrobottle und ermöglicht somit dem Anwender, die Basisfarben mit entsprechenden Beständen zu lagern;
- Sie ist sicherer dank des Mangels an mechanischen Teilen oder an elektrisch angetriebenen Teilen;
- Sie kann mit einem der Atex Norm getreuen, mit heißer Luft arbeitenden Heizungssatz ergänzt werden;
- Sie ist raumsparend im Lackproduktraum.



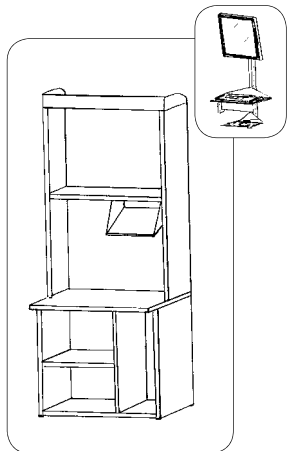


Teintomètres Mischanlagen

Équipements pour le mélange des teintes du système Macrofan, à efficacité et rationalité élevées. Ils sont complétés par une STATION DE TRAVAIL, qui représente le support idéal pour la mise en place de tous les outils nécessaires à la recherche, la reproduction et le contrôle de la couleur. Plusieurs configurations disponibles.

Aufrührmaschinen für die Macrobasisfarben des Macrofan-Systems, mit hoher Effizienz und Rationalität. Sie werden durch die Arbeitsstation vervollständigt, die die ideale Unterstützung zur Positionierung aller geforderten Tools für die Farbtonermittlung, Farbnachstellung und Prüfung gibt. Sie sind in unterschiedlichen Konfigurationen verfügbar.





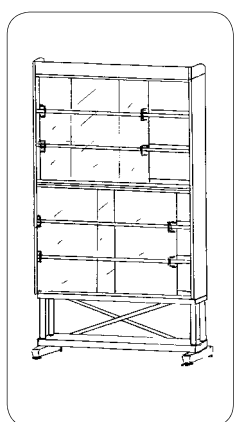
Work Station

Cod./Code TS 244

Dimensions (L x H x P) / Größe (B x H x T): 75 x 205 x 75 cm

Support écran / Monitorhalter
Clavier PC / PC Tastatur

Cod. / Code TS 246



Hydrobox

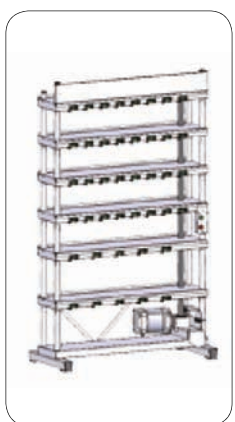
Cod./Code TS 242

Armoire pour Hydro-bottle (66+66 pièces)
Schrank für Hydrobottle (66+66 Stücke)

Dimensions (L x H x P) / Größe (B x H x T):
116 x 206 x 51/29 cm

Kit de chauffage (ATEX) / Heizungssatz (ATEX)

Cod./Code TS 243



Macrobase/Macrobasis + Macrofan HS System

Configuration pour 42 positions (32 x 1 + 10 x 2,5 Lt)
Konfiguration für 42 Positionen (32 x 1 + 10 x 2,5 Lt)

Cod./Code TS 532

Cod./Code TS 533 (ATEX)

Dimensions (L x H x P) / Größe (B x H x T): 116 x 196 x 52 cm



Macrofan HS Primers & Fillers

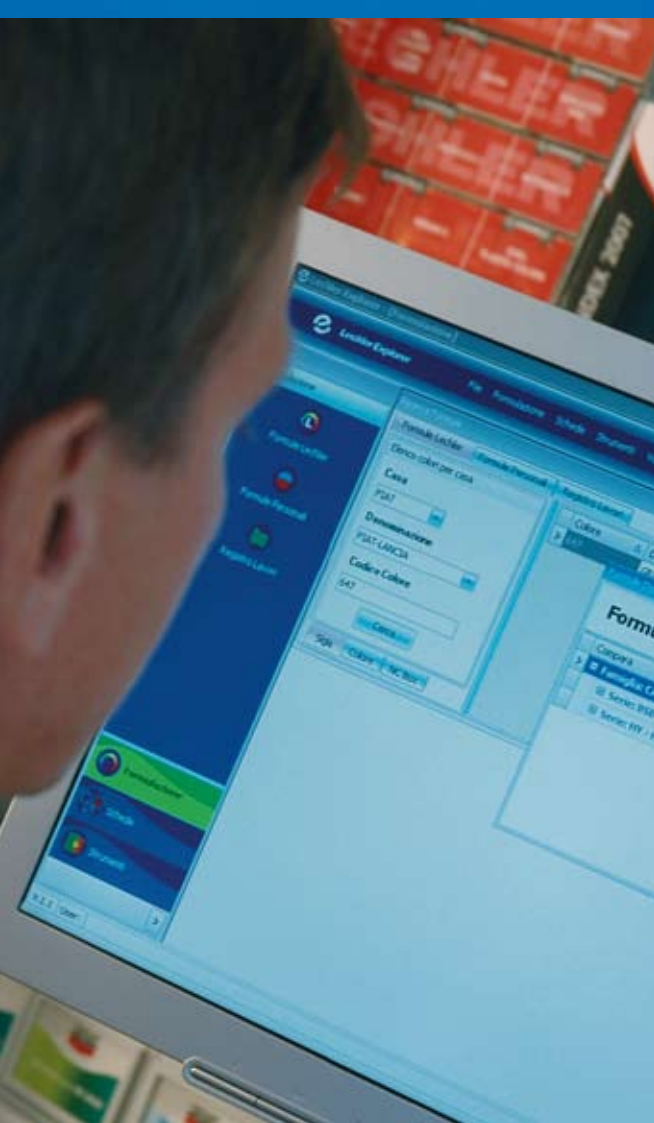
Configuration pour 26 positions (16 x 1 Lt + 10 x 2,5 Lt)
Konfiguration für 26 Positionen (16 x 1 Lt + 10 x 2,5 Lt)

Cod. TS 534

Cod. TS 535 (ATEX)

Dimensions (L x H x P) / Größe (B x H x T): 116 x 178 x 52 cm

Atex= Version anti-deflagration / Explosionsgeschützte Version.
Les configurations sont indicatives et peuvent être modifiées.
Die dargestellten Konfigurationen sind angenähert und unterliegen Veränderungen.



PC Box

Ordinateur qui peut être placé sur la station de travail et qui permet la recherche facile et guidée des formules couleurs, même de celles personnelles. Il garantit le contrôle et le dosage, par le biais du logiciel Lechler Explorer®, des différents composants via la connexion avec une balance électronique de 7 ou 35 kg.

Es handelt sich um einen in die Arbeitsstation stellbaren Computer zur leichten und geführten Farbformelsuche, sowie auch zur Suche von personalisierten Farbformulierungen. Er gewährleistet die Kontrolle und die Dosierung der verschiedenen Komponenten, der Härter- sowie Verdünnungsmaße aller Produktreihe und die Preisanzeige der vorgenommenen Mischungen durch die Verbindung mit einer elektronischen Waage zu 7 oder 35 Kg.

Lechler Explorer® Paint Management Software

C'est le logiciel multi-fonctions, étudié pour optimiser les performances et le rendement des distributeurs et utilisateurs. Il assure la gestion des formules, des activités de dosage des teintes de base et des produits, la gestion des OR, l'impression des étiquettes et des fiches de sécurité, la visualisation des informations produit et la gestion du stock. Il permet une mise à jour rapide via internet de tous les contenus techniques, de sécurité, des formules couleur et des produits.

Es handelt sich um die Vielzweck-Software, die zur Optimierung der Händler- und Anwenderleistungen sowie -Ertragsfähigkeit entwickelt wurde. Sie ermöglicht dem Anwender die Rezeptur- und die Dosierung- sowie die Lackproduktverwaltung, den Etiketten- und Sicherheitsdatenblattdruck, die Produktinformationenanzeige, die Arbeitsvorgangsverbesserung. Die Aktualisierung aller technischen und Sicherheitsinhalte sowie der Farb- und Produktformulierungen ist schnell über das Internet zu realisieren.



Cd-Rom de formulation *Cd-Rom Technische Merk- und Sicherheitsdatenblätter*

Ce cd-rom contient le logiciel pour le fonctionnement du Data Box. Il est mis à jour systématiquement et contient toutes les informations concernant les teintes réalisables avec nos systèmes de définition. Il peut aussi être utilisé pour mettre à jour le Software LECHLER EXPLORER®.

Sie enthält die Software für das Funktionieren der Data Box; sie wird regelmäßig aktualisiert und enthält alle Informationen für die Farben, die mit dem Decklacksystem realisierbar sind. Sie kann auch für die Aktualisierung der LECHLER EXPLORER® Software verwendet werden.





Color Match Explorer

Color Match est le nouveau système de recherche couleur de Lechler composé d'un Spectrophotomètre à lecture multi-angle et d'un Logiciel dédié qui permettent une identification sûre et efficace de la teinte même pour les nuances les plus difficiles.

Color Match ist das neue Farbnachstellungssystem von Lechler. Es basiert auf einem Multiwinkel-Spektrophotometer und auf einer dedizierten Software, die dem Anwender ermöglichen, eine sichere und wirksame Farbermittlung, auch bei den schwierigsten Farbtönen vorzunehmen.

La technologie... à votre service à tout moment!

Color Match est votre assistant coloriste qui, avec quelques simples actions vous aide avec une précision extrême à:

- positionner l'outil sur le support;
- relever automatiquement la couleur;
- identifier immédiatement la meilleure formule disponible dans la base de données;
- corriger la teinte appliquée par confrontation chromatique ponctuelle par rapport à la référence à reproduire

Le logiciel avec lequel le Color Match travaille est un système évolué, réalisé pour être utilisé de façon intuitive, simple et efficace.

Die Technologie steht stets zu Ihrer Verfügung!

Color Match ist Ihr Farbassistent, der Sie in wenigen und einfachen Schritten mit extremer Präzision unterstützt:

- Das Tool auf den Untergrund auflegen;
- Es misst die Farbe automatisch;
- Es ermittelt sofort die beste, in der Datenbasis verfügbare Formulierung
- Es verbessert die aufgetragene Farbe, um eine präzise Farbnachstellung im Vergleich zu der nachzustellenden Farbreferenz zu erzielen.

Die hochentwickelte Color Match Software ist ein fortschrittliches System, das für eine intuitive, leichte und wirksame Anwendung entwickelt wurde.

Color Box 5 & Color Box Chroma 5

Répertoire couleur qui contient des milliers de références couleurs sur des cartes grand format, réalisées avec application par vaporisation de produits carrosserie de nouvelle technologie. Cet outil est idéal pour l'identification précise et fiable de la teinte de la voiture. Il est constamment mis à jour avec les nouvelles teintes et il est disponible avec un classement chromatique des cartes (Color Box Chroma 5) ou avec un classement par constructeur (Color Box 5).

Die Box enthält mehrere tausend großformatige, mit Karosserieprodukten neuer Technologie gespritzte Farbmusterkarten. Diese ermöglichen eine präzise und schnelle Identifikation des Fahrzeugfarbtöns. Die Color Box wird stetig aktualisiert und um neue Farbtöne und Nuancen erweitert.
Sie ist sowohl chromatisch (Color Box Chroma 5) als auch nach Automobilhersteller (Color Box 5) sortiert erhältlich.

Master Car 5

Nuancier couleur modulaire avec pastilles de référence pour toutes les teintes opaques, métallisées et perlées présentes sur le parc circulant. Ces nuanciers sont rangés dans une boîte à compartiments pratique.

Modulare, in einzelne Fächer unterteilte Box. Sie enthält praktische Farbfächer mit allen aktuellen Uni-, Metallic- und Mica-/Pearlfarbtönen sämtlicher Automobilhersteller. Die Farbfächer sind erhältlich in einer Box mit praktischen Abteilungen.



Master Motor

Catalogue modulaire avec pastilles de référence présentant les teintes utilisées sur le parc moto circulant.

Farbfächer mit herkömmlichen Farbpaspeln für alle Motorradfarbtöne.



Hydrofan Tinting Guide

Nuancier proposant le développement chromatique des bases du système Hydrofan.

Es handelt sich um einen Farbfächer, der die Farbentwicklung der Hydrofan System-Basisfarben darstellt.

Macrobase Tinting Guide

Nuancier proposant le développement chromatique des bases du système Macrofan.

Es handelt sich um einen Farbfächer, der die Farbentwicklung der Macrofan System-Basisfarben darstellt.

Macrofan Primers & Fillers Tinting Guide

Nuanciers couleurs pratiques contenant plus de 180 références de couleurs d'origine d'appâts avec leurs formules imprimées au dos.

Es handelt sich um praktische Farbfächer mit über 180 Originalfüllerfarbreferenzen, die auf der Rückseite die entsprechenden Formulierungen enthalten.

Color Box⁵

VE



Color Box⁵

R



Color Box⁵

WP



Color Box⁵

W



Color Box⁵



Color Box⁵

GR





Centre for Excellence

Centre for Excellence

Les Centre for Excellence de Lechler sont des espaces multifonctions dédiés aux utilisateurs et distributeurs. Il s'agit de structures spécifiques aménagées avec des installations et des équipements d'avant-garde, qui offrent et garantissent:

- une mise à jour professionnelle de haut niveau, par le biais de formations qui allient un juste mélange de théorie et de pratique. Elles sont conçues pour être efficaces et pour assurer le meilleur résultat dans les plus brefs délais.
- Des services d'assistance sur la technique, les produits, les couleurs et les équipements, pour une assistance hautement professionnelle et une bonne rapidité d'intervention.

Die Centres for Excellence sind für die Aus- und Fortbildung der Händler und Anwender bestimmte Mehrzweckräume, die mit avantgardistischen Ausrüstungen eingerichtet worden sind, und das Folgende bieten bzw. garantieren:

- Eine professionelle Ausbildung auf hohem Niveau durch Kurse, die das richtige Verhältnis zwischen Theorie und Praxis bieten und die entwickelt wurden, um effektiv zu sein und das maximale Ergebnis in minimaler Zeit zu erreichen.
- Dienstleistungen technischer Assistenz bezüglich Lackprodukt, Farbe und Ausrüstung mit hoher Professionalität und promptem Service.

Centre for Excellence



Programme cours de formation! *Ausbildungskursprogramm!*

Description <i>Beschreibung</i>	Durée en jours <i>Dauer (Tage)</i>
Cours d'introduction aux technologies Lechler <i>Einführungskurs der Lechler Technologien</i>	1
Cours avancé sur les cycles conformes à la Dir. 2004/42/CEE <i>Fortbildungskurs über die der Richtlinie 2004/42/CE entsprechenden Lackaufbauten</i>	2
Cours de base sur les cycles à l'eau pour le Car Refinish <i>Grundkurs über wasserbasierte Lackaufbauten für Car Refinish</i>	1
Cours avancé sur les cycles à l'eau pour le Car Refinish <i>Fortbildungskurs über wasserbasierte Lackaufbauten für Car Refinish</i>	2
Cours de base de colorimétrie <i>Colormetrieikurs</i>	2
Cours sur les cycles et techniques de réparation rapide <i>Colormetrie-Fortgeschrittenenkurs</i>	2
Cours sur les cycles et techniques de Spot Repair <i>Ausbildungskurs über Spot Repair Lackaufbauten und Techniken</i>	2
Cours sur les cycles et techniques de réparation pour effets spéciaux <i>Ausbildungskurs über Ausbesserungslackaufbauten und –Techniken mit Spezialeffekten</i>	2
Cours sur les cycles de peinture à haute efficacité <i>Ausbildungskurs über Lackaufbauten mit hoher Effizienz</i>	2
Cours sur les cycles pour couleurs et effets spéciaux <i>Ausbildungskurs über Lackaufbauten mit Spezialeffektfarben</i>	2
Cours pour la préparation du support <i>Ausbildungskurs über die Untergrundvorbereitung</i>	2



1

Les cycles de peinture à haute efficacité

Objectif:

Aider les participants à déterminer et analyser les principaux facteurs critiques du process de peinture dans le secteur de la carrosserie. Cette formation favorise l'optimisation des phases de réparation en mettant l'accent sur les méthodologies, les équipements nécessaires et les produits/cycles les plus aptes, et en délimitant les zones d'intervention, pour davantage d'efficacité et d'économies.

Participants:

gérants (éventuellement accompagnés du peintre), techniciens/vendeurs du distributeurs.

Durée:
2 jours.

Sujets traités:

- introduction au secteur du Refinish
- structure des coûts en carrosserie
- les phases de process
- les cycles de peinture: comparaison.

Lackaufbauten mit hoher Effizienz

Ziel:

Die Teilnehmer anleiten, die hauptsächlichen und kritischen Faktoren des Lackierverfahrens in der Lackiererei zu ermitteln und zu analysieren.

Die Ausbildung trägt zur Optimierung der Reparaturphasen durch die vertiefende Behandlung von Methoden, notwendigen Ausrüstungen und von am besten geeigneten Produkten/Lackaufbauten bei. Es werden die Handlungsbereiche ermittelt, bei denen Effizienz und potentielle Einsparungen erzielt werden können.

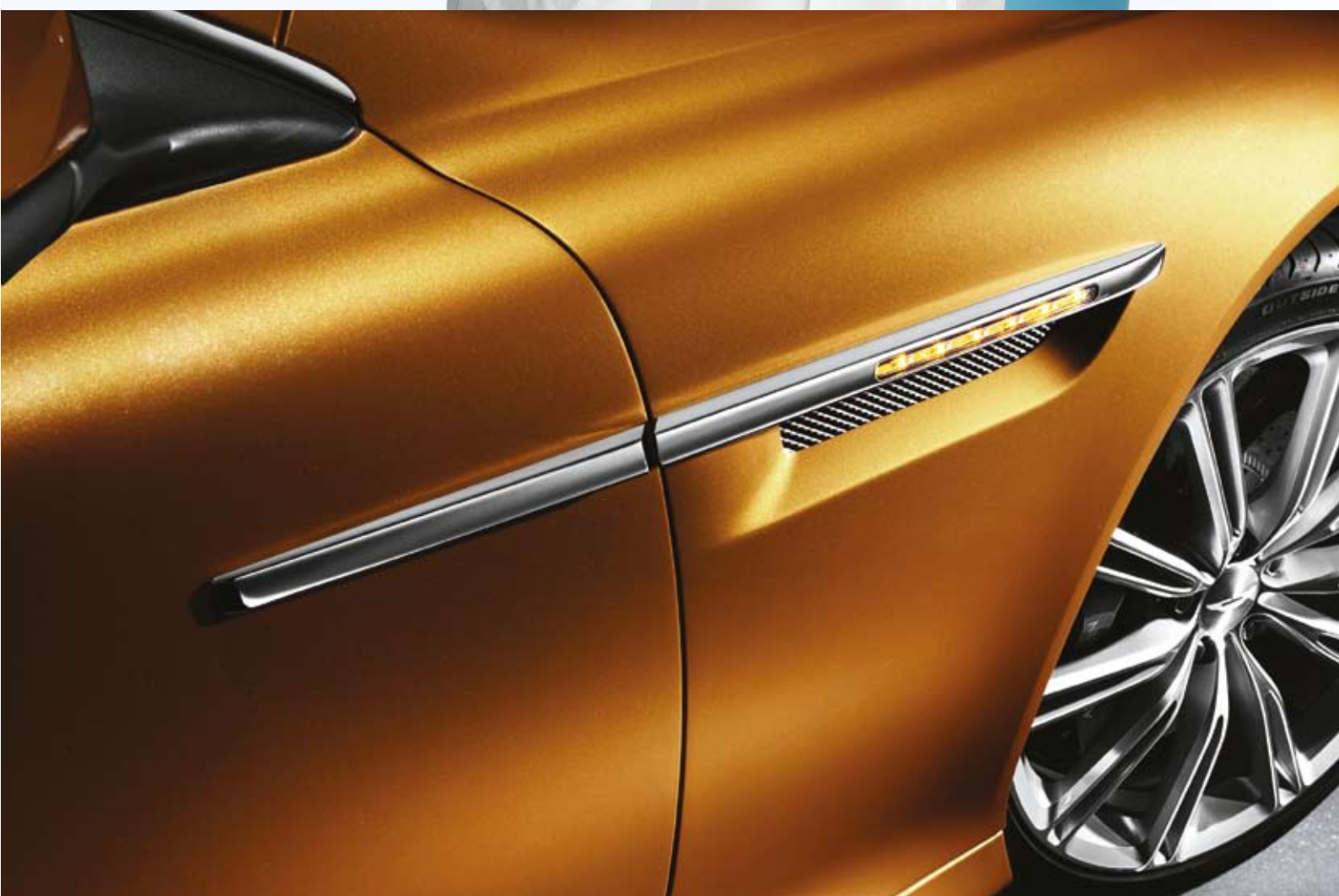
Teilnehmer:

Lackiererei-Inhaber (eventuell vom Lackierer begleitet)
Händlertechniker/-Verkäufer

Dauer:
2 Tage

Argumente

- Einführung in den Refinish-Bereich
- Kostenstruktur in der Lackiererei
- Die Arbeitsvorgangsphasen
- Vergleich unterschiedlicher Lackaufbauten



Training Centre

On vous y propose des cours de formation spécifiques garantissant aux participants une mise à jour professionnelle complète et transmission des compétences leur permettant d'acquérir un niveau d'excellence dans la connaissance des process de travail et dans l'utilisation des technologies/produits Lechler.

Die spezifischen Ausbildungskurse vermitteln den Teilnehmern eine komplette, professionelle Fortbildung sowie die Kompetenz, um Exzellenz in der Kenntnis der Arbeitsvorgänge und in der Anwendung von Lechlars Technologien und Produkten zu erreichen.

Technical Assistance Team

Une aide professionnelle d'assistance technique au siège et "sur place" dans un domaine en évolution technologique continue.

Es garantiert eine kompetente und professionelle technische Assistenz sowohl bei Lechler, als auch vor Ort in einem Bereich, der sich in kontinuierlicher technologischer Evolution befindet.

Colour Call Centre

Le grand savoir-faire dans la couleur et dans la formulation des teintes ainsi que les archives chromatiques des voitures, véhicules industriels et motocycles sont à disposition des clients grâce à un service "on line" rapide et très professionnel.

Das hohe Know-how hinsichtlich der Farbe, die Farbformulierungen und die PKW-, Motorrad-, sowie Nutzfahrzeugfarbarchiven stehen den Kunden durch einen prompten, hoch professionellen "On Line" Dienst zur Verfügung.

Hardware and Software Technical Assistance

Lechler met à disposition de l'utilisateur ses compétences et son professionnalisme pour une meilleure gestion des équipements comme les machines à teinter, les spectrophotomètres et les programmes du logiciel System.

Sie stellt dem Anwender ihre Kompetenzen und Professionalität zur korrekten Handhabung der Farbmisch- und spektralphotometrischen Ausrüstungen sowie der System-Software zur Verfügung.

Internet

Sur le site Internet www.lechler.eu il est possible d'accéder aux informations sur les produits, les formations, la colorimétrie, les fiches techniques et de sécurité et sur toutes les nouveautés du secteur d'une façon rapide, économique et avec une mise à jour constante. Un simple accès à Internet et le logiciel Lechler Explorer® permet de télécharger en temps réel les mises à jour des teintes disponibles.

Auf der Website www.lechler.eu ist es möglich, auf Informationen über Produkte, Kurse, Farbe, technische und Sicherheitsdatenblätter sowie auf alle Fachinformationen schnell, wirtschaftlich und mit ständiger Aktualisierung zuzugreifen. Des Weiteren ist es möglich, mit der Lechler Explorer® Software über eine Internetverbindung die verfügbaren Updates in Echtzeit herunterzuladen.



LECHLER met à disposition de ses clients ses CENTRE for EXCELLENCE. Ces centres de formation ont pour but de former les utilisateurs à l'emploi des produits LECHLER.

Die Dienste, die LECHLER seinen Anwendern durch die CENTRES for EXCELLENCE zur Verfügung stellt, bezwecken, den Anwender beim korrekten Produktgebrauch mit Professionalität, mit einer prompten Informationsaktualisierung und mit Kompetenz zu unterstützen.



Training Centres

ITALY
Tel. +39 031 586 273 - Fax +39 031 586 536
training.center@lechler.eu

UK
Tel. +44(0) 1606 738 600 - Fax +44(0) 1606 738 517
training.centeruk@lechler.eu

Assistance Equipements Zubehör Assistenz

ITALIA
Tel. +39 031 586 335 - Fax +39 031 586 536
asstec.ref@lechler.eu

UK
Tel. +44 1606 738.600 - Fax +44 1606 738.517
lechler.uk@lechler.eu

FRANCE
Tel. +33 4.76.5371.81 - Fax +33 4.76.5371.89
lechler.france@lechler.eu

DEUTSCHLAND
Tel. +49 561.988.380 - Fax +49 988.38.38
lechler.de@lechler.eu

ESPAÑA
Tel. +34 93.264.93.20 - Fax +34 93.264.93.21
lechler.iberica@lechler.eu

Colour Call Center Service Formulations Center Für Farbanfragen

ITALIA
Tel. +39 031 586 333 - Fax +39 031 586 226
asstec.color@lechler.eu

Linea Diretta
dal Lunedì al Giovedì dalle ore 08.00
alle 12.30 e dalle 13.15 alle 17.00
il Venerdì fino alle ore 16.00

UK
Tel. +44 1606 738.600 - Fax +44 1606 738.517
asstec.coloruk@lechler.eu

FRANCE
Tel. +33 476.53.71.81 - Fax +33 476.53.71.89
asstec.colorfrance@lechler.eu

DEUTSCHLAND
Tel. +49 561.988.380 - Fax +49 988.38.38
asstec.colorde@lechler.eu

ESPAÑA
Tel. +34 93.264.93.20 - Fax +34 93.264.93.21
asstec.coloriberica@lechler.eu

Assistance Technique Technische Assistenz

ITALIA
Tel. +39 031 586 458 - Fax +39 031 586 387
asstec.attrezzature@lechler.eu

UK
Tel. +44 1606 738.600 - Fax +44 1606 738.517
infotech.uk@lechler.eu

FRANCE
Tel. +33 476.53.71.81 - Fax +33 476.53.71.89
lechler.france@lechler.eu

DEUTSCHLAND
Tel. +49 561.988.380 - Fax +49 561.988.38.38
lechler.de@lechler.eu

ESPAÑA
Tel. +34 93.264.93.20 - Fax +34 93.264.93.21
lechler.iberica@lechler.eu

Légende / Legende



Produit + Diluant-Durcisseur
Produkt + Verdünner - Härtet



Épaisseur du film recommandée de....à.... μ
Empfohlene Filmstärke von.... bis zu.... μ



Temps d'évaporation
Abdunstzeit



Séchage
Trocknung



Séchage à l'aide de lampes
IR Trocknung mit IR Lampen



Ponçage
Schleifen



Conditions de stockage
Lagerbedingungen



Prêt à l'emploi
Gebrauchsfertig



Boîte
Dose



Cartouche
Kartusche



Boîte
Dose



Tubetto
Tube



Hydro bottle (Mod.Dep.)
Emballage spécial pour produits à l'eau
Spezialflakon für wasserbasierte Produkte



Emballage en plastique
Kunststoffflakon



Boîte de 5 lt
5 lt Dose



Bombe
Sprühdose



Fiche Technique n°
Technisches Merkblatt Nr.



Brillant %
Glanz %

Sealer: isolant / Sealer

Filler: apprêt / Füller

Flash off: temps d'évaporation / Abdunstzeit

Max power: puissance maximale / Maximale Leistung

Your best practice evolving!



Unser System in der Praxis: Effiziente Lackierprozesse!

In unserem **Centre for Excellence** entwickeln wir die bestmögliche Anwendung der aktuellen Technologien in Bezug auf sowohl Produktpalette, als auch Ausrüstung und organisieren die von Ihnen gewünschten Serviceleistungen.

Das **System Lechler** ermöglicht die bewusste Auswahl der am besten geeigneten Lackaufbauten zur Erzielung der **maximalen Effizienz** im Hinblick auf Lackierergebnis und Kosten. Erhöhte Produktivität wird erzielt durch problemlose und sichere Handhabung.

Nutzen Sie das **System Lechler**, um durch Ihre tägliche Arbeit einen **Wettbewerbsvorteil** zu gewinnen.



www.lechler.eu



Caring about the differences!

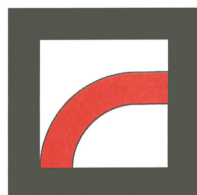
LECHLER S.P.A.
22100 Como - Italy
Via Cecilio, 17
Tel. +39.031 586 111
Fax +39.031 586 206
info@lechler.eu

LECHLER COATINGS LTD.
Unit 42, Pochin Way - Middlewich
Cheshire CW10 0GY
Tel. +44 (0) 1606 738.600
Fax +44 (0) 1606 738.517
lechler.uk@lechler.eu

LECHLER COATINGS FRANCE E.U.R.L.
ZI des Iles Cordées - 65, Rue de la Béalière
F-38360 Noyarey
Tel. +33 (0) 4 76.53.71.81
Fax +33 (0) 4 76.53.71.89
lechler.france@lechler.eu

LECHLER COATINGS IBERICA, S.L.
Calle Primer de Maig, 25-27
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
Tel. +34 93.264.93.20
Fax +34 93.264.93.21
lechler.iberica@lechler.eu

LECHLER COATINGS GMBH
Lilienthalstraße 3 (Halle 12)
D-34123 Kassel
Tel. +49 (0) 561 988.380
Fax +49 (0) 561 988.38.38
lechler.de@lechler.eu



RAGFA
FARBENHANDELS GMBH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Tel. 0043(0)463/33288-0
Fax 0043(0)463/33288-26
www.ragfa.com
sales@ragfa.com
office@ragfa.com



RAGFA
Farbenhandels GmbH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 - 26 oder 99
office@ragfa.com