



Seit 1858 haben Millionen Kunden die Lechler-Lackprodukte der fünf Unternehmensmarken in den Bereichen Industry, Refinish, Decorative, Yachting und Habitat gewählt.

Nach über 150 Jahren Firmengeschichte arbeiten etwa 600 Personen mit Kompetenz und Leidenschaft in Forschung, Entwicklung und Vertrieb der Lackprodukte sowie in der Schulung der Anwender.

In Europa hat Lechler seinen Firmensitz in Como mit Werken in Como, Seregno und Foligno (Italien) sowie vier Filialen in Manchester (UK), Grenoble (Frankreich), Barcelona (Spanien) und Kassel (Deutschland). In Brasilien ist die Firma mit Produktion und Vertrieb in Paraì (Rio Grande do Sul) sowie in den Filialen in Rio Negrinho (Santa Catarina), Tocantins (Minas Gerais) und Paulínia (São Paulo).

Lechler hat drei Produktionsstandorten, fünf Niederlassungen und vertreibt seine Produkte in über 65 Ländern weltweit





















Zweikomponenten-Klarlacke 2K Korrosionsschutz-Primer, Pag 4 Grundierungen und Füller Starglass Clear U.V. Sottofondo 912 Glasstop Clear U.V. **Epoxy High Protection** Vernice Poliuretanica 910 Black Epoxy - Tar Free Vernice Poliuretanica 918 Satinata Epoxy Plus Vernice Poliuretanica Tix U.V. Intermedio Epossidico "R" Einkomponenten-Klarlacke 1K Korrosionsschutz-Primer. Pag 6 Grundierungen und Füller Vernice Clipper Lucida U.V. Vernice Clipper Opaca U.V. Sottofondo 3967 Top Wood Varnish Resolution Primer Vernice Classic Yacht U.V. Anticorrosiva 2000 Nebenartikel Pag 8 Spachtel Antisdrucciolo S55070 Plaster SiX Pasta Mogano 2527 Plaster Finisher Grey Stopdeck Decklight 4000 **Teak Top Line** Stopmastic 520 S71051 Teak-Life Protettivo S86182 Teak-Life Detergente Osmose-Schutz Pag 10 S86181 Teak-Life Sbiancante Epoblok **Epoblok Impregnante** Verdünner \$70030 Dilatante 371 **Polyvalentes** Pag 10 \$70060 Diluente 911 **Epóxy-System** S70050 Dilatante 678 \$70020 Diluente 277 **Epoblok System Kit** 570110 Diluente 6209 S24132 Glas-Mikroballons S70171 Epoxy Thinner S24134 Füllstoff S70120 Diluente 6400/D S24135 Phenolmikroballons LSM00715 Fast Thinner LSM00700 Standard Thinner **Isofan Marine System** Pag 12 LSM00780 Slow Thinner LSM00720 Retardant Isofan Marine HP Premium ISM1... Isofan Marine Fast Finish ISM2... Isofan Marine Classic ISM3... Isofan Marine Structured ISM25-26... Isofan Marine 2K Basecoat ISM5... Isofan Marine 2K Basecoat Prof. ISM6... Isofan Marine Acrylic UV Filter Clearcoat LSM00400 Isofan Marine Top coat Matt ISM8... Isofan Marine Undercoat ISM9... Zweikomponenten-Decklacke Pag 15 Glasstop Bucciato Versilia Glasstop Einkomponenten-Decklacke Pag 16



Pag 18

Pag 20

Pag 22

Pag 23

Pag 25

Clipper Satinato Clipper Interno Scafi 8257

2K Korrosionsschutz- Primer, Grundierungen und Füller



Sottofondo 912

2K Zwischengrund für T/T-Verfahren, formuliert mit Polyesterharz. Geeignet als Zwischengrund vor der Decklackierung des Yachting-Bereiches, um Oberflächen mit unterschiedlicher Absorptionsstufe zu isolieren und aufzufüllen. Geeignet auch als Isoliergrund von Epoxy-Primern vor der Decklackierung über der Wasserlinie.















Volumenteile



Epoxy High Protection

2K Epoxy-Grundierung mit hohem Füllvermögen. Eingesetzt zum Rumpfschutz bei Lackaufbauten auf Booten aus Stahl, Aluminium und Gel-Coat. Das Produkt bietet eine sehr gute Wasserbarriere und kann sowohl unter der Wasserlinie als auch über der Wasserlinie eingesetzt werden. Besonders geeignet zum isolieren des Spachtels, ermöglicht es ein hohes Schutzniveau auch mit einer begrenzten Anzahl an Spritzgängen. Auf Booten aus Fiberglas verhindert es die Bildung der Osmose-Erscheinung und begünstigt die Haftung des Antifoulings.

Farben: S24020 Weiß - S24021 Grau.

















Volumenteile



Black Epoxy-Tar Free

Schwarze 2K-Epoxybeschichtung mit hoher Schichtdicke.

Geeignet für Metall-oder Betonoberflächen, die in Salz-oder Süßwasser eintauchen. Geeignet für die Lackierung unter der Wasserlinie des Yachting-Bereiches.

Farben: S24015 Schwarz.



















Volumenteile



Epoxy Plus

2K Epoxy-Grundierung für Lackaufbauten zur Grundierung von Rümpfen aus Stahl, Holz, verzinktem Stahl Aluminium und GFK. Einsetzbar unter sowie über der Wasserlinie.

Sie wird zur Osmose-Prävention von neuen Booten aus GFK eingesetzt und begünstigt die Antifoulings-Haftung.

















9: I Volumenteile



Intermedio Epossidico "R"

2K-Dickschicht-Epoxy-Isoliergrund. Geeignet, um Epoxy-Spachtel zu isolieren. Über der Wasserlinie einsetzbar.

Farben: S59012 Weiß.



















4:1 Volumenteile



1K Korrosionsschutz-Primer, Grundierungen und Füller



Sottofondo 3967

IK Kunstharz-Zwischengrund auf Glyzerinphthalsäureharz-Basis. Einsetzbar über der Wasserlinie und auftragbar auf Abziehspachtel oder Rostschutzprimer vor der Decklackierung. Nur mit 1K-Produkten überlackierbar.



Resolution Primer

IK universelle Grundierung und Zwischengrund mit Aluminiumpigmenten und Harzen auf Chlorkautschukbasis. Dieses Produkt kann unter der Wasserlinie als Haftprimer zwischen unterschiedlichen Antifoulings bei Kielholen oder zum Begünstigen der Antifouling-Haftung auf getrockneten Epoxid-Primern eingesetzt werden.



Anticorrosiva 2000

IK Korrosionsschutz-Primer auf Basis modifizierter Alkydharze. Enthält Zinkphosphat zum Eisenschutz und Holzschutzadditive zum Holzfäulnisschutz. Kann unter sowie über der Wasserlinie eingesetzt werden.

Farben: S24110 Weiß.



























Farben: S28060 Gelb metallic.































Plaster SiX

2K Epoxy-Spachtel mit niedrigem spezifischem Gewicht für Applikationen mit hoher Schichtdicke im Yachting-Bereich.

Er ist sowohl über als auch unter der Wasserlinie einsetzbar.

Seine ausgezeichnete Haftungs- und Flexibilitätseigenschaften machen ihn dafür besonders geeignet, große Oberflächen auszugleichen.

Geeignet für sorgfältig vorbehandelte Oberflächen aus Stahl, Aluminium, Glasfaser, Karbonfaser und Holz.

Farben: 26093 Comp A - Weiss, 26094 Comp B - Blau





Gebrauchsfertig







Volumenteile



2K Epoxy-Spachtel zum Glattziehen. Aufgrund der Kornfeinheit kann das Produkt auch für dünne Aufstriche verwendet werden, um die Porosität von Epoxy-Spachteln mit leichten Füllstoffen zu verschließen und die Oberflächen zur folgenden Lackierungsstufe vorzubereiten.





Stopdeck

2K-Epoxy-Spachtel zum Ausgleichen von großen Oberflächen, insbesondere von Bootsdecks.

Farben: S25051 / S25052 Grau.









I:I Volumenteile

Farben: S25005 Sol. A Grau, S25006 Sol. B Blau.









Volumenteile



Decklight 4000

2K-Epoxy-Spachtel mit leichtem Füllstoff für Bootsdecks zum Ausgleichen von großen Bootoberflächen. Besonders geeignet zum Ausgleichen von Bootsdecks, wo es notwendig ist, das Gewicht pro Volumeneinheit, die dem Boot hinzugefügt wird, zu minimieren.

Farben: Das gemischte Produkt ist hellblau.











Volumenteile



Stopmastic 520

IK-Kunstharz-Spachtel. Empfohlen als Abziehspachtel mit niedriger Schichtdicke auf große Oberflächen und eingesetzt für IK-Lackaufbauten.

Farben: S25030 Weiß.









Osmose-Schutz

Polyvalentes Epoxy-System



Epoblok

Lösemittelfreie 2K-Osmose-Schutzbeschichtung mit niedriger Viskosität, hoher Reaktivität und hoher Schichtdicke. Zwei Gänge ergeben eine perfekt isolierende Barriere gegen das Eindringen von Wasser und Osmose-Erscheinungen bei GFK-Booten. Die hohe Reaktivität erlaubt die Verwendung auch bei tiefen Temperaturen (bis 5-8°C) und bei relativer Feuchtigkeit bis 90%, Epoblok ist neben der Verwendung für GFK auch für die Imprägnierung von Holzbooten geeignet, insbesondere wo die Alterung die Holzfaser bereits geschwächt hat, zum Versiegeln der Holzplattenübergänge und überall, wo eine Isolierung erforderlich ist

Farben: S24122 Transparent bernsteinfarben.



















Epoblok impregnante

2K wasserfestes Epoxy-Tränkmittel. Es bildet eine perfekt isolierende Barriere gegen Wasser. Geeignet auch als Imprägnierung für Holzboote. Seine niedrige Viskosität erlaubt eine gute Durchdringung in die Holzporen.

Farben: S24 | 24 Farblos.

















Epoblok System Kit

Polyvalentes 2K-Epoxy-System. Zusammen mit den Füllstoffen und Additiven (Mikroballons, Mikrofasern, Füllstoffen und Beschleunigern) erhält man mit dem Epoblok-Bindemittel und -Härter ein vielfältiges System zum Anmischen von Produkten geeignet für Verklebungen, Holzimprägnierungen, GFK-Reparaturen, Osmose-Reparatur und -Prävention, Spachtelungen usw. – insgesamt ein extrem vielseitiges System zur Reparatur und zur Beschichtung von Booten.

Farben: S24130 Transparent bernsteinfarben.

S24132 Glas-Mikroballons S24134 Füllstoff S24135 Phenolmikroballons















Volumenteile



Isofan Marine System



Isofan Marine HP Premium ISM I...

Glänzender, polierbarer 2K-Decklack mit hohem Festkörper und erhöhten Beständigkeiten für den Bereich Yachting auf Basis von modifizierten Acrylat-Bindemitteln. Die Formulierung erlaubt ein herausragendes Niveau bezüglich der Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und der Handhabbarkeit. Die hervorragenden Verlaufseigenschaften ermöglichen insbesondere den professionellen Gebrauch und den Einsatz auch auf sehr großen Oberflächen im Segment Super Yacht.

Farben: Verfügbar sind die Standard-Farbtonreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.

















Isofan Marine Fast Finish ISM2...

Glänzender, polierbarer 2K-Decklack für den Bereich Yachting (über der Wasserlinie) auf Basis von polyestermodifizierten Acrylat-Bindemitteln. Die Formulierung stellt einen hervorragenden Kompromiß zwischen Trocknungsgeschwindigkeit und Verlauf dar. Die schnelle Verarbeitbarkeit erlaubt die Anwendung sowohl bei tiefen Temperaturen, als auch auf Oberflächen mittlerer Dimensionen. in dem die Staubeinschlüsse im Lackfilm vermindert werden.

Farben: Verfügbar sind die Standard-Farbtonreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.







Volumenteile









Isofan Marine Classic ISM3...

2K Decklack für den Yachting-Bereich. Formuliert mit Polyesterharzen. Besonders geeignet für die Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle/Pinsel über der Wasserlinie

Farben: Verfügbar sind die Standard-Farbtonreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.















Volumenteile



Isofan Marine Structured ISM25-26

2K halbglänzender Polyeste-Decklack mit Orangenhaut-Effekt für den Yachting-Bereich. Dank seiner optimierten Viskosität kann ein ausgeprägter Orangenhaut-Effekt erzielt werden. Er ist besonders geeignet zum Verschleiern von Oberflächenunregelmäßigkeiten. Empfohlen für die Verwendung im Innenbereich auf unterschiedlichen Oberflächen oder für die Lackierung von Oberdecken und Aufbauen.

Farben: Verfügbar sind die Standard-Farbtonreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.







max 10% mit SM00780, SM00700 oder SM00715















Isofan Marine 2K Basecoat ISM5...

2K-Basisfarbe mit Metallic- oder Perleffekt oder Unifarbton für den Zweischichtaufbau Basislack-Klarlack im Bereich Yachting. Die Formulierung auf Basis von polyestermodifizierten CAB-Bindemitteln garantiert nach der Überlackierung mit einem Klarlack der Reihe ISOFAN MARINE ein höchstmögliches Niveau an Beständigkeit und Verarbeitbarkeit. Die ausgewogene Formulierung ermöglicht eine homogene, fleckenfreie Lackierung und ist besonders für den professionellen Einsatz auch auf großen Flächen in den Segmenten Yacht und Super Yacht geeignet.

Farben: Verfügbar sind die Standard-Farbtonreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.





Volumenteile

100-120 % mit











Isofan Marine 2K Basecoat Prof ISM6...

2K-Mattbasislack mit Metallic- oder Perleffekt oder Unifarbton für den Zweischichtaufbau Basislack-Klarlack im Bereich Yachting. Die Formulierung auf Basis von polyestermodifizierten CAB-Bindemitteln garantiert nach der Überlackierung mit einem Klarlack der Reihe ISOFAN MARI-NE ein höchstmögliches Niveau an Beständigkeit und Verarbeitbarkeit. Die besonders langsame Trocknung und die ausgewogene Formulierung ermöglichen eine homogene, fleckenfreie Lackierung und machen diesen Basislack besonders für den professionellen Einsatz auch auf großen Flächen in den Segmenten Yacht und Super Yacht geeignet.

Farben: Verfügbar sind die Standard-Farbtonreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.





40-60 % mit SM00780, SM00700 oder SM00715









Volumenteile



Isofan Marine System



Isofan Marine Acrylic Uv Filter Clearcoat LSM00400...

Glänzender 2K-Klarlack für den Bereich Yachting auf Basis von modifizierten Acrylat-Bindemitteln, die ein hervorragendes Niveau an Beständigkeit und Verarbeitbarkeit garantieren. Die herausragende Verlaufseigenschaft empfehlen dieses Produkt für den professionellen Einsatz auch auf großen Oberflächen im Segment Yacht und Super Yacht.



















Isofan Marine Top coat Matt ISM8

2K-Mattdecklack für den Bereich Yachting auf Basis von Acryl-Bindemitteln. Dank des gleichmäßig matten Erscheinungsbilds und der gute Kratz- und Luftfeuchtigkeitsbeständigkeit ist dieser Decklack für die Lackierung von Untergründen des Yachting-Bereiches geeignet (Schffrümpfe-Innenteile, Decken, Einrichtungen, etc.).



Isofan Marine Undercoat ISM9

2K-Isolierfüller auf Acrylatbasis für Trocken-Trocken-Aufbauten Isolieren und Füllen von Oberflächen im Bereich Yachting, die ein unterschiedliches Absorptionsvermögen aufweisen.

Das Produkt garantiert ein optimales Ergebnis in Bezug auf Ästhetik und Haftung.

Farben: Verfügbar sind die Standard-Farbtonreihen Yachting Color Master und Yachting Solid Color Selection.





25 % mit SM00780. SM00700 oder SM00715







Farben: LSM00900 + Weiß + 11 Farben Yachting Color Master.















Zweikomponenten-Decklacke



Glasstop Bucciato Versilia

2K halbglänzender Polyurethandecklack mit Orangenhaut-Effekt. Gute Bewitterungsstabilität. Besonders geeignet zum Verschleiern von Oberflächenunregelmäßigkeiten im Yachting-Bereich. Empfohlen für die Verwendung im Innenbereich auf unterschiedlichen Oberflächen oder für die Lackierung von Oberdecken und Aufbauen.



Glasstop

2K-Glanzdecklack auf Polyesterharz-Basis. Empfohlen für Lackierungen des Yachting-Bereiches über der Wasserlinie. Er besitzt gute mechanische Eigenschaften und eine gute Wetterbeständigkeit.

Farben: S39080 Weiß.





































Einkomponenten-Decklacke



Clipper

Glänzender IK-PUR-Decklack. Durch die optimale Seeklima- und Lichtbeständigkeit ist dieser IK-Decklack ideal für den Yachting-Bereich. Geeignet für die Lackierung über der Wasserlinie.

















Clipper Satinato

IK seidenglänzender Polyurethandecklack. Die hohe Lichtfestigkeit und die optimale Beständigkeit im Seegebiet machen ihn ideal zu einem IK-Decklack im Yachting-Bereich. Das seidenglänzende Erscheinungsbild macht ihn besonders ideal für die Bootsinnenräume.





Clipper Interno scafi 8257

Matter IK-Kunstharzlack für die Rumpfinnenseite, sowie Bilgen und Motorräume.

Farben: S30350 Weiß.



































Zweikomponenten-Klarlacke



Starglass Clear U.V.

Glänzender 2K-Polyesterklarlack mit hervorragendem Verlauf und Au-Benbewitterungsbeständigkeit.Besonders geeignet für Holzboote.



Glasstop Clear U.V.

Glänzender und elastischer 2K Pur-Klarlack auf Polyesterharz-Basis für die Holzbeschichtung. Resistent gegen Seeklima; besonders geeignet für die Lackierung von Booten in Mahagoni und anderen hochwertigen Hölzern über der Wasserlinie.



Vernice Poliuretanica 910

chnelltrocknender 2K Polyurethanklarlack auf Polyesterharz-Basis für die Holzbeschichtung.Bei geeigneter Verdünnung ergibt sich eine optimale Holzimprägnierung für die Bootlackierung über der Wasserlinie.

Farben: S31753 Farblos.





Volumenteile















Farben: S68096 Farblos.













Farben: S68030 Farblos.





Volumenteile







Volumenteile



Vernice Poliuretanica 918 Satinata

Seidenglänzender 2K-PUR-Klarlack auf Polyesterharz-Basis für die Holzbeschichtung.Geeignet für Beschichtungen im Bootsinnenbereich.



Vernice Poliuretanica Tix U.V.

Thixotroper, schnelltrocknender 2K-Polyurethanklarlack auf Polyesterharz-Basis für die Holzlackierung. Aufgrund der hohen Schichtdicke kann die Anzahl der Lackiergänge und damit die Arbeitszeit reduziert werden. Einsetzbar für Bootlackierung über der Wasserlinie. Die eingebauten UV-Filter garantieren einen guten Schutz gegen atmosphärische Störungen.

Farben: S68060 Farblos.

























Farben: S68050 Farblos.















2:1 Volumenteile



Einkomponenten-Klarlacke



Vernice Clipper Lucida U.V.

Glänzender I K-Polyurethanklarlack. Die hohe Lichtbeständigkeit und die optimale Seeklima-Beständigkeit machen ihn geeignet für IK-Lackierungen des Yachting-Bereiches über der Wasserlinie.



Vernice Clipper Opaca U.V.

Seidenmatter I K-Polyurethanklarlack. Die hohe Lichtbeständigkeit und die optimale Seeklima-Beständigkeit machen ihn geeignet für IK-Lackierungen des Yachting-Bereiches über der Wasserlinie.



Top Wood Varnish

I K-Klarlack mit hohem Glanz und sehr guter Wetterbeständigkeit. Auf Basis von Phenolharzen und Tungölen mit Zusatz von UV-Filtern, die den Klarlack gegen die strengsten Umweltbedingungen widerständig machen. Durch das hohe Schutzniveau und die Flexibilität des Klarlacks geeignet sich dieser besonders für die Decklackierung von Bootsinnenund -außen Oberflächen, Einsetzbar auf neuem oder bereits lackiertem Holz für Beschichtungen über der Wasserlinie.

Farben: S65302 Transparent bernsteinfarben.

















Farben: S65303 Transparent

bernsteinfarben.



Farben: S65070 Transparent bernsteinfarben.























Vernice Classic Yacht U.V.

Klassischer I K-Klarlack auf Basis von Phenolharzen und Tungölen mit Zusatz von UV-Filtern, die den Klarlack vor dem Altern durch UV-Strahlen schützen. Geeignet für Bootinnenund Außenanwendungen mit gutem Füllvermögen, Flexibilität und Beständigkeit im Seeklima. Besonders geeignet auf neuem oder bereits lackiertem Holz; einsetzbar über der Wasserlinie.

Farben: S65056 Transparent bernsteinfarben.





















Nebenartikel



Antisdrucciolo S55070

Mikronisiertes Polypropylen-Wachs mit gleichmäßiger Kornverteilung und Antirutscheffekt.

In allen Arten von I K-, 2K-Decklacken und Klarlacken unter Beibehaltung der Produkteigenschaften und Hinzufügen eines Antirutscheffekts.



Pasta Mogano 2527

2K PUR-Beize für Boote oder Konstruktionen aus neuem Holz, überlackierbar mit 1K- oder 2K-Produkten; ergibt einen gleichmäßigen Oberflächenaspekt und erlaubt, Unregelmäßigkeiten (Flecken, Farbtonunterschiede usw.) zu entfernen. Das Holz wird in der gewünschten Farbtonintensität aufgewertet.

Farben: S71070 Mahagoni.















Die spezifische Vorbehandlung für im Yachting-Bereich eingesetzte wertvolle Hölzer.

S71051 Teak-Life **Protettivo**

Schützendes Imprägnieröl für wertvolle Hölzer; entwickelt für den Schutz und die Konservierung der verschiedenen, im Bootsbau verwendeten Holzarten; schützt die Holzfasern aufgrund der guten Penetrierfähigkeit über einen langen Zeitraum und hebt die Holzmaserung hervor; insbesondere empfohlen für die Bootdecks.









S86182 Teak-Life Detergente

Reinigungsmittel mit hoher Wirksamkeit: formuliert für die Entfernung von Salzkrusten sowie von Öl- und Fettflecken von Bootsdecks aus Teak.

S86181 Teak-Life Sbiancante

Bleichmittel für Bootsdecks, um durch die Alterung entstandenen grauen Flecke des Teaks zu entfernen.



















Verdünner

S70030 Dilatante 371	Trocknungsverzögernder Verdünner zur Streich-Erleichterung und zur Verbesserung der Ausspannung von 2K-Polyurethanprodukten bei hohen Temperaturen.
S70060 Diluente	Verdünner zum Spritzen und Streichen von 2K Polyurethanprodukten.
S70050 Dilatante 678	Trocknungsverzögernder Verdünner zur Streich-Erleichterung und zur Verbesserung der Ausspannung von herkömmlichen Kunststoff-Decklacken oder IK-Polyurethandecklacken.
S70020 Diluente 277	Herkömmlicher Verdünner zum Streichen von Decklacken, Füllern, Grundierungen, Klarlacken und IK-Polyurethandecklacken.
\$70110 Diluente 6209	Verdünner zum Spritzen von Decklacken, Füllern, Grundierungen, Klarlacken und IK-Polyurethandecklacken.
S70171 Epoxy Thinner	Epoxy-Verdünner zum Spritzen und Streichen von Epoxy-Produkten.
S70120 Diluente 6400/D	Verdünner geeignet für das Spritzen und das Streichen von Chlorkautschukprodukten und Antifoulings.
LSM00715 Fast Thinner	Kurze Verdünnung für die Spritzapplikation der Isofan Marine-Produkte, insbesondere empfohlen bei Temperaturen unter 15°C
LSM00700 Standard Thinner	Standard-Verdünnung für die Spritzapplikation der Isofan Marine-Produkte.
LSM00780 Slow Thinner	Lange Verdünnung für die Spritzapplikation der Isofan Marine-Produkte, insbesondere empfohlen bei Temperaturen über 25°C.
LSM00720 Retardant	Verdünnung zur Trocknungszeitverlängerung für die Spritzapplikation der Isofan Marine-Produkte, anzuwenden im Mischungsverhältnis von 1:1 mit LSM00780 Slow Thinner auf großen Oberflächen bei Temperaturen über 25°C.



LECHLER S.P.A.

22100 Como - Italia 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 - UK Tel. +44 (0) 1606 738.600 Fax +44 (0) 1606 738.517 lechler.uk@lechler.eu

LECHLER COATINGS FRANCE S.A.R.L.

Parc d'activité Actipole 296, rue de la Béalière F-38113 Veurey-Voroize - France 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 - España 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 - Deutschland Tel. +49 (0) 561 988.380 Fax +49 (0) 561 988.38.38 lechler.de@lechler.eu

LECHLER DO BRASIL S.A.

Rua 2, Distrito Industrial IV n.10 Bairro: São Lucas CEP: 95360-000 Paraí (Río Grande do Sul) - Brasil Tel./Fax +55 54 3477 1882/2107 lechlerdobrasil@lechler.com.br

www.lechler.eu







