

STOPPANI
Prodotti vernicianti di qualità



Catalogo
Prodotti



Milioni di clienti, a partire dal 1858, hanno scelto i prodotti vernicianti Lechler nei settori Industry, Refinish, Decorative, Yachting e Habitat identificati dai cinque Brand del gruppo.

Dopo oltre 150 anni, circa 600 persone lavorano con competenza e passione in ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione dei prodotti vernicianti e nella formazione degli utilizzatori.

In Europa Lechler è presente con la sede centrale di Como, i siti produttivi di Como, Seregno e Foligno e le quattro filiali di Manchester (UK), Grenoble (Francia), Barcellona (Spagna) e Kassel (Germania). In Brasile l'azienda opera nel sito produttivo e filiale di Parai (Rio Grande do Sul) e nelle filiali di Rio Negrinho (Santa Catarina), Ubà (Minas Gerais) e Paulínia (São Paulo).

I prodotti Lechler sono attualmente distribuiti in oltre 65 paesi del mondo.



COMMISSIONE EUROPEA
DIREZIONE GENERALE
FISCALITÀ E LAVORO EDOGARVALE
Piazza Dogana
Roggen 6/10/19



Antivegetative

Fisher Active
Sibelius Light Endurance
Noa Noa Endurance

Pag 5

Sottofondi Fondi e Primer anticorrosivi 2K

Sottofondo 912
Epoxy High Protection
Epoxy Plus
Intermedio Epossidico "R"

Pag 6

Sottofondi Fondi e Primer anticorrosivi 1K

Sottofondo 3967
Resolution Primer
Anticorrosiva 2000

Pag 8

Stucchi

Plaster SIX
Plaster Finisher Grey
Stopdeck
Decklight 4000
Stopmastic 520

Pag 10

Prodotti antiosmosi

Epoblok Impregnante

Pag 13

Sistema Epossidico polivalente

Epoblok System Kit
S24132 Microsfere di vetro
S24134 Inspessente
S24135 Microsfere fenoliche

Pag 13

Isofan Marine System

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...

Pag 14

Smalti Bicomponenti

Glasstop Bucciato Versilia
Glasstop

Pag 17

Smalti Monocomponenti

Clipper
Clipper Satinato
Clipper Interno Scafi 8257

Pag 18

Vernici Bicomponenti

Starglass Clear U.V.
Glasstop Clear U.V.
Vernice Poliuretanica 910
Vernice Poliuretanica 918 Satinata
Vernice Poliuretanica Tix U.V.

Pag 20

Vernici Monocomponenti

Vernice Clipper Lucida U.V.
Vernice Clipper Opaca U.V.
Top Wood Varnish
Vernice Classic Yacht U.V.

Pag 22

Complementari

Antisdrucchiolo S55070
Pasta Mogano 2527

Pag 24

Teak Top Line

S71051 Teak-Life Protettivo
S86182 Teak-Life Detergente
S86181 Teak-Life Sbiancante

Pag 25

Diluenti

S70030 Dilatante 371
S70060 Diluente 911
S70050 Dilatante 678
S70020 Diluente 277
S70110 Diluente 6209
S70171 Epoxy Thinner
S70120 Diluente 6400/D
LSM00715 Fast Thinner
LSM00700 Standard Thinner
LSM00780 Slow Thinner
LSM00720 Retardant

Pag 27



Antivegetative



Fisher Active

Antivegetativa a matrice semidura (tecnologia CDP). Adatta per imbarcazioni ad alta attività particolarmente indicata per acque temperate. Il prodotto essendo formulato con sali di rame non è compatibile con scafi di alluminio per il rischio di innesco di correnti galvaniche. La versione bianca è utilizzabile su alluminio e leghe, mentre le versioni colorate non sono compatibili con questi supporti.

Colori: S88221 Bianco, S88224 Rosso, S88225 Blu, S88233 Nero e S88227 Blu Marino.



max 5 % con Diluente
6400/D



min 24 h
max
6 mesi

6,4 m²/l

80 µ

2 mani



Sibelius Light Endurance

Antivegetativa universale multiuso ad elevato potere antifouling. La sua particolare formulazione che assicura un basso attrito dello scafo nell'acqua, la rende idonea per la protezione di tutti i tipi di scafi. Il rilascio controllato dei componenti attivi realizza una perfetta funzione antivegetativa che viene rinnovata attraverso l'attrito dell'acqua sulla carena. La versione bianca è utilizzabile su alluminio e leghe, mentre le versioni colorate non sono compatibili con questi supporti.

Colori: S29251 Bianco, S29252 Azzurro, S29253 Rosso, S29254 Nero e S29256 Blu Marino.



max 5 % con Diluente
6400/D



min 24 h
max
9 mesi

6,5 m²/l

80 µ

2 mani



Noa Noa Endurance

Antivegetativa a matrice dura idonea per la protezione sia di barche a vela che a motore. Può essere utilizzata sia in acqua dolce che salata. Il rilascio controllato dei componenti attivi realizza una buona funzione antivegetativa che nelle imbarcazioni veloci viene rinnovata attraverso l'attrito dell'acqua sulla carena. E' idonea per la protezione di scafi in vetroresina e compositi, legno, acciaio. La versione bianca è utilizzabile su alluminio e leghe, mentre le versioni colorate non sono compatibili con questi supporti.

Colori: S29287 Bianco, S29294 Rosso, S29293 Blu Marino e S29288 Nero.



max 5 % con Diluente
6400/D



min 24 h
max
9 mesi

6,5 m²/l

80 µ

2 mani

Sottofondi Fondi e Primer anticorrosivi 2K



Sottofondo 912

Fondo isolante bicomponente per cicli secco su secco formulato con resina poliesteri. Adatto come sottofondo per smalti di finitura nel settore Yachting per isolare e riempire superfici a diverso grado di assorbimento. Può essere utilizzato anche come isolante di primer epossidici prima della finitura al di sopra della linea di galleggiamento (opera morta).

Colori: S24080 Bianco.



Epoxy High Protection

Primer epossidico bicomponente ad alto spessore. Utilizzato per la protezione dello scafo in cicli su imbarcazioni in acciaio, alluminio e gelcoat. Offre un'ottima barriera all'acqua, può essere utilizzato sia in opera viva (sotto la linea di galleggiamento) che in opera morta (sopra la linea di galleggiamento). Particolarmente indicato per l'isolamento dello stucco, consente di ottenere un alto livello di protezione con un numero limitato di passate. Su imbarcazioni in vetroresina previene la formazione dell'osmosi e favorisce l'adesione dell'antivegetativa.

Colori: S24020 Bianco - S24021 Grigio.



Epoxy Plus

Primer epossidico bicomponente. Utilizzato per la protezione dello scafo in cicli su imbarcazioni in acciaio, legno, acciaio zincato, alluminio e gelcoat. Può essere utilizzato sia in opera viva (sotto la linea di galleggiamento) che in opera morta (sopra la linea di galleggiamento), su imbarcazioni in vetroresina previene la formazione dell'osmosi e favorisce l'adesione dell'antivegetativa.

Colori: S74155 Bianco e S74158 Grigio.





Intermedio Epossidico "R"

Fondo riempitivo epossidico bicomponente ad alto spessore. Particolarmente indicato nei cicli dove è indispensabile l'isolamento dello stucco epossidico. Può essere utilizzato sopra la linea di galleggiamento (opera morta).

Colori S59012 Bianco.



10-15 % con S70171



15-25 % con S70171



4:1 in volume



STOPPANI
PRIMER EPOSSIDICO
4:1

Sottofondi Fondi e Primer anticorrosivi 1K



Sottofondo 3967

Fondo sintetico monocomponente formulato a base di resine gliceroftaliche. Può essere utilizzato sopra la linea di galleggiamento (opera morta), applicabile sopra stucchi a rasare o primer anticorrosivi prima delle mani di finitura. Il prodotto è sovraperniciabile solo con prodotti monocomponente.

Colori: S241 I0 Bianco.



10-20 % con S70020



20-30 % con S70110



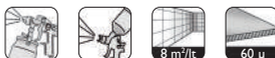
Resolution Primer

Primer e intermedio universale monocomponente, formulato con resine a base di clorocaucciù e pigmenti di alluminio. Può essere utilizzato in opera viva (sotto la linea di galleggiamento) come mano di aderenza tra antivegetative nelle operazioni di carenaggio o per favorire l'aggancio dell'antivegetativa a primer epossidici essiccati.

Colori: S28060 Oro metallizzato.



10-25 % con S70120



15-30 % con S70120



Anticorrosiva 2000

Primer anticorrosivo monocomponente a base di resine alchidiche modificate, contiene pigmenti attivi anticorrosivi per la protezione del ferro e può anche essere utilizzato come impregnante antiputrido per legno. Può essere utilizzato sia in opera viva (sotto la linea di galleggiamento) che in opera morta (sopra la linea di galleggiamento).

Colori: S271 I5 Rosso-Arancio.



15-25 % con S70120



20-30 % con S70120



Stucchi



Plaster SiX

Stucco epossidico bicomponente a basso peso specifico per applicazioni ad alto spessore nel settore yachting, utilizzabile sia sopra che sotto la linea di galleggiamento.

Le ottime caratteristiche di adesione e flessibilità, lo rendono utilizzabile per il livellamento di grandi superfici adeguatamente preparate di: Acciaio, Alluminio, Vetroresina, Fibra di carbonio e legno.

Colori: S26093 Comp A - Bianco, S26094 Comp B - Blu



Pronto all'uso



3-4 h



1:1 in volume



0-2 cm



Plaster Finisher Grey

Stucco epossidico bicomponente per rasature a finire. Di granulometria fine può essere usato per rasature sottili, tipicamente per chiudere le porosità di stucchi epossidici a carica leggera predisponendo le superfici alla successiva fase di verniciatura.

Colori: S25051 / S25052 Grigio chiaro.



Pronto all'uso



3-6 h



1:1 in volume



Stopdeck

Stucco epossidico bicomponente a carica leggera per coperta adatto per la livellatura di grandi superfici su imbarcazioni particolarmente indicato per il livellamento di coperte.

Colori: S25005 Sol. A Grigio, S25006 Sol. B Blu.



Pronto all'uso



24-36 h



9:1 in volume



Decklight 4000

Stucco epossidico bicomponente a carica leggera per coperta adatto per la livellatura di grandi superfici su imbarcazioni. Particolarmente indicato per il livellamento di coperte dove è necessario contenere al massimo il peso per unità di volume aggiunto all'imbarcazione.

Colori: Il prodotto miscelato è di colore azzurro.



Pronto all'uso



9:1 in volume



Stopmastic 520

Stucco monocomponente a base di resine sintetiche. Particolarmente indicato per la rasatura a basso spessore su grandi superfici, utilizzato per cicli monocomponenti.

Colori: S25030 Bianco.



Pronto all'uso





Prodotti antiosmosi

Sistema Epossidico polivalente



Epoblok impregnante

Rivestimento epossidico bicomponente, crea una barriera isolante impermeabile che impedisce il passaggio dell'acqua. Particolarmente indicato per l'impregnazione del legno, la bassa viscosità consente la buona penetrazione all'interno dei pori

Colori: S24124 Trasparente.



max 5% con S70171



1:1 in volume



Epoblok System Kit

Sistema epossidico polivalente bicomponente. Il sistema può essere composto sia dalla resina con il rispettivo induritore o variamente combinati con gli additivi per Epoblok System: Microsfere, Microfibre, Additivo Inspessente, Microsfere fenoliche e Accelerante. Questo sistema è in grado di soddisfare esigenze diverse come l'incollaggio, l'impregnazione del legno, la riparazione della fibra di vetro, la prevenzione e la riparazione dell'osmosi, la stuccatura di materiali diversi ecc. È pertanto un sistema estremamente versatile per la riparazione e la protezione delle barche.

Colori: S24130 Trasparente ambrato.

S24132 Microsfere di vetro

S24134 Inspessente

S24135 Microsfere fenoliche



Pronto all'uso



2:1 in volume

Isofan Marine System



Isofan Marine HP Premium ISM1...

Smalto di finitura brillante, bi-componente, lucidabile, ad alte prestazioni ed elevato residuo solido per il settore Yachting. Formulato con resine di natura acrilica modificate che garantiscono i massimi livelli di resistenza agli agenti atmosferici e di lavorabilità. Le elevate proprietà di dilatazione rendono questa finitura particolarmente indicata per la verniciatura professionale anche di grandi superfici nel segmento Super yacht.

Colori: Disponibile nella gamma colori Yachting Color Master e Yachting solid color selection.



50-70 % con SM00780, SM00700 o SM00715



30'

2:1 in volume

11-135 m²/h

50 µ



Isofan Marine Fast Finish ISM2...

Smalto di finitura brillante, bi-componente, lucidabile per il settore Yachting. Formulato con resine di natura acrilica modificate poliestere; la composizione formulativa rappresenta un eccellente compromesso tra velocità e dilatazione

La caratteristica di rapidità di esecuzione della verniciatura permette di operare sia in condizioni di basse temperature che su superfici di medie dimensioni minimizzando l'accumulo di imperfezioni (sporchini) sulla superficie del film.

Colori: Disponibile nella gamma colori Yachting Color Master e Yachting solid color selection.



20-40 % con SM00780, SM00700 o SM00715



20'

2:1 in volume

88-107 m²/h

50 µ



Isofan Marine Classic ISM3...

Smalto di finitura bi-componente, per il settore Yachting. Formulato con resine di natura poliestere. Particolarmente indicato per l'applicazione a pennello o rullo/pennello sopra la linea di galleggiamento (opera morta)

Colori: Disponibile nella gamma colori Yachting Color Master e Yachting solid color selection.



20-40% con SM00720



3h

1:1 in volume

11,2-126 m²/h

40 µ



Isofan Marine Structured ISM25-26

Smalto di finitura bucciato semilucido bicomponente, per il settore yachting. Formulato con resina di natura poliesteri; la viscosità è ottimizzata per consentire un pronunciato effetto bucciato. Particolarmente indicato per mascherare eventuali imperfezioni dei supporti, utilizzabile per la verniciatura all'interno di imbarcazioni o di coperte e sovrastrutture.

Colori: Disponibile nella gamma colori Yachting Color Master e Yachting solid color selection.



max 10% con
SM100780, SM100700
o SM100715



60'



4:1 in volume



6,8 m²/lt



75 μ



Isofan Marine 2K Basecoat ISM5...

Base opaca bicomponente, metallizzata, micalizzata o pastello da ricoprire con trasparente per il settore Yachting. Formulato con resine di natura aceto butirrato di cellulosa modificate con poliesteri che attraverso la ricopertura con trasparenti della serie ISOFAN MARINE garantiscono i massimi livelli di resistenza agli agenti atmosferici e di lavorabilità. La composizione bilanciata consente di ottenere la massima omogeneità (assenza di macchiatura) rendendo questa finitura particolarmente indicata per la verniciatura professionale anche di grandi superfici nel segmento Yacht e Super yacht.

Colori: Disponibile nella gamma colori Yachting Color Master e Yachting effect color selection.



100-120 % con
SM100780, SM100700
o SM100715



15'



10:1 in volume



8,2 m²/lt



30 μ



Isofan Marine 2K Basecoat Prof ISM6...

Base opaca bicomponente, metallizzata, micalizzata o pastello da ricoprire con trasparente per il settore Yachting. Formulato con resine di natura poliesteri modificate con aceto butirrato di cellulosa che attraverso la ricopertura con trasparenti della serie ISOFAN MARINE garantiscono i massimi livelli di resistenza agli agenti atmosferici e di lavorabilità. L'essiccazione particolarmente lenta unita al bilanciamento nell'evaporazione dei solventi rende la formulazione indicata per l'applicazione di grandi superfici, questo favorisce l'ottenimento di una buona omogeneità, rendendo questa finitura particolarmente indicata per la verniciatura professionale nel segmento Yacht e Super yacht.

Colori: Disponibile nella gamma colori Yachting Color Master e Yachting effect color selection.



40-60 % con
SM100780, SM100700
o SM100715



30'



10:2 in volume



12,9 m²/lt



30 μ

Isofan Marine System



Isofan Marine Acrylic Uv Filter Clearcoat LSM00400...

Trasparente di finitura brillante, bi-componente per il settore Yachting. Formulato con resine di natura acrilica modificate che garantiscono i massimi livelli di resistenza agli agenti atmosferici e di lavorabilità. Le elevate proprietà di dilatazione rendono questa finitura particolarmente indicata per la verniciatura professionale anche di grandi superfici nel segmento Yacht e Super yacht.

Colori: LSM00400 Trasparente.



10-15 % con SM00780, SM00700 o SM00715



25 % con SM00780, SM00700 o SM00715



15-35 % con SM00780, SM00700 o SM00715



Isofan Marine Top coat Matt ISM8

Smalto di finitura opaco, bi-componente per il settore Yachting. Formulato con resine di natura acrilica. L'aspetto omogeneamente opaco, la buona resistenza al graffio e all'umidità, lo rende utilizzabile per la verniciatura in ambiente nautico (interno scafi, ciellini, arredi, ecc.).

Colori: Disponibile nella gamma colori Yachting Color Master e Yachting solid color selection.

Isofan Marine Undercoat ISM9

Fondo isolante acrilico bicomponente per cicli secco su secco, adatto come sottofondo per smalti di finitura nel settore Yachting per isolare e riempire superfici a diverso grado di assorbimento. Garantisce il massimo risultato in termini di aspetto estetico e proprietà di aderenza.

Colori: LSM00900 Bianco + 11 tinte presenti nello Yachting Color Master.

Smalti Bicomponenti



Glasstop Bucciato Versilia

Smalto poliuretano bicomponente semilucido ad effetto bucciato. Ha buone resistenze agli agenti atmosferici. Particolarmente adatto nel settore Yacht per mascherare eventuali imperfezioni del supporto, viene utilizzato per superfici all'interno di imbarcazioni o per la verniciatura di coperte e sovrastrutture.

Colori: S39080 Bianco.



5-10 % con
S70030
o S70060



10-15 % con
S70060



60'
3:1 in volume



2,6 m²/l



200 μ



20-30 % con
S70030



25-40 % con
S70060



60'
3:1 in volume



8 m²/l



70 μ

Glasstop

Smalto di finitura brillante poliuretano, bicomponente a base di resina poliesteri. Consigliato per la verniciatura per il settore Yachting sopra la linea di galleggiamento (opera morta), dotato di buone caratteristiche meccaniche, e buona resistenza agli agenti atmosferici.

Colori: S313... disponibile negli standard colore Glasstop.

Smalti Monocomponenti



Clipper

Smalto monocomponente brillante, di natura poliuretanic. L'elevata solidità alla luce e l'ottima resistenza in ambiente marino lo rendono particolarmente indicato per la finitura con ciclo monocomponente nel settore Yachting. Adatto per la verniciatura sopra la linea di galleggiamento (opera morta).

Colori: S303... disponibile negli standard colore Clipper.



10-20 % con S70020 o S70050

10-25% con S70020 o S70110



60'



6 m²/lt



90 μ



Clipper Satinato

Smalto monocomponente poliuretanic satinato. L'elevata solidità alla luce e l'ottima resistenza in ambiente marino lo rendono particolarmente indicato per la finitura con ciclo monocomponente nel settore Yachting. L'aspetto satinato lo rende particolarmente indicato per l'interno di imbarcazioni.

Colori: S30350 Bianco.



10-20 % con S70020 o S70050

10-20% con S70020 o S70110



60'



5 m²/lt



90 μ



Clipper Interno scafi 8257

Finitura di natura alchidica monocomponente, opaca di rapida essiccazione, indicata per la protezione dell'interno scafi, per la verniciatura di paglioli, sentine, locali motori.

Colori: LS710920 Bianco e LS710900 Grigio.



5-10 % con S70020

10-30% con S70020 o S70110



60'



4 m²/lt



90 μ



STOPPANI
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

Vernici Bicomponenti



Starglass Clear U.V.

Vernice poliesteri bicomponente trasparente lucida. Di buona dilatazione e resistenza all'esterno. Particolarmente indicata per la finitura di imbarcazioni in legno.

Colori: S31753 trasparente incolore.



10-30 % con S70030
30-60 % con S70060



60°
3:1 in volume
3 m²/lit
80 µ



Glasstop Clear U.V.

Vernice poliuretanica bicomponente brillante a base di resina poliesteri, la sua elasticità la rende particolarmente indicata per la verniciatura del legno. Resistente all'atmosfera marina, è adatta per la finitura di imbarcazioni in mogano e altri legni pregiati sopra la linea di galleggiamento (opera morta).

Colori: S68096 trasparente incolore



15-20 % con S70030
30-40 % con S70060



60°
2:1 in volume
7.2 m²/lit
50 µ



Vernice Poliuretanic 910

Vernice poliuretanica bicomponente a base di resina poliesteri a rapida essiccazione per legno. Opportunamente diluita può essere utilizzata come mano di impregnazione per legno nella verniciatura di imbarcazioni sopra la linea di galleggiamento (opera morta).

Colori: S68030 trasparente incolore



15-20 % con S70030
15-30 % con S70060



60°
2:1 in volume
9.1 m²/lit
50 µ



Vernice Poliuretana 918 Satinata

Vernice poliuretana bicomponente satinata a base di resina poliesteri per legno. Adatta per finiture interne di imbarcazioni.

Colori: S68060 trasparente.



Vernice Poliuretana Tix U.V.

Vernice poliuretana bicomponente, tixotropica a base di resina poliesteri di rapida essiccazione per legno. Consente di realizzare cicli di verniciatura su legno limitando il numero di mani grazie al maggior spessore ottenuto in fase di applicazione, può essere utilizzata nella verniciatura di imbarcazioni sopra la linea di galleggiamento (opera morta). La presenza di filtri U.V. garantisce una maggiore protezione del manufatto agli agenti atmosferici.

Colori: S68050 trasparente.



Vernici Monocomponenti



Vernice Clipper Lucida U.V.

Vernice monocomponente brillante, di natura poliuretanic. L'elevata solidità alla luce e l'ottima resistenza in ambiente marino la rendono particolarmente indicata per la finitura con ciclo monocomponente nel settore Yachting. Adatta per la verniciatura sopra la linea di galleggiamento (opera morta).

Colori: S65302 Trasparente ambrato.



10-15 % con S70020

10-20 %
con S70110



60°



6 m²/lit



90 μ



Vernice Clipper Opaca U.V.

Vernice monocomponente satinata, di natura poliuretanic. L'elevata solidità alla luce e l'ottima resistenza in ambiente marino la rendono particolarmente indicata per la finitura con ciclo monocomponente nel settore Yachting.

Adatta per la verniciatura sopra la linea di galleggiamento (opera morta).

Colori: S65303 Trasparente ambrato.



15-20 % con S70020

20-30 %
con S70110



60°



5 m²/lit



90 μ



Top Wood Varnish

Vernice monocomponente a elevata brillantezza e ottima resistenza agli agenti atmosferici. Formulato a base di resine fenoliche e olii di Tung. La vernice è arricchita di speciali filtri UV che la rendono resistente alle più severe condizioni climatiche. L'alto livello di protezione e di flessibilità la rendono particolarmente indicata per la finitura di superfici interne ed esterne di imbarcazioni, indicata sia per legno nuovo che già verniciato è utilizzabile al di sopra della linea di galleggiamento.

Colori: S65070 Trasparente ambrato.



5-15 % con S70020
o S70050

10-20 %
con S70110



60°



14 m²/lit



70-245 μ



Vernice Classic Yacht U.V.

Vernice monocomponente formulata con resine fenoliche cotte e olii di Tung selezionati con l'aggiunta di speciali filtri U.V. che proteggono il legno dal processo d'invecchiamento causato dai raggi ultravioletti. Per il suo potere riempitivo, la flessibilità del film e la resistenza all'aggressività dell'ambiente marino se ne raccomanda l'uso per la finitura di superfici interne ed esterne di imbarcazioni. Particolarmente indicata su legno nuovo o già verniciato, utilizzabile al di sopra della linea di galleggiamento (opera morta).

Colori: S65056 Trasparente ambrato.



10-15 % con S70020
10-20% con S70110



STOPPANI
PULITRIM S.p.A. - 20139
3

Complementari



Antisdrucchio S55070

Additivo antisdrucchio a base di cera polipropilenica micronizzata a granulometria uniforme. Utilizzata in aggiunta a tutti i tipi di prodotto verniciante, sia mono che bicomponente, trasparente o pigmentato, mantiene le caratteristiche tecniche inalterate creando una superficie antisdrucchio.



Pasta Mogano 2527

Colorante poliuretano bicomponente per imbarcazioni o strutture in legno nuove, sovraverniciabile con prodotti mono o bicomponenti. Conferisce un aspetto uniforme al supporto permettendo di eliminare gli inestetismi (macchie, differenze di colore, ecc.) del legno, conferendo l'aspetto di legni più pregiati nell'intensità desiderata.

Colori: S71070 Mogano.



100-120 % con S70060



3:2 in volume

Il trattamento specifico per legni pregiati usati in ambiente nautico.

S71051 Teak-Life Protettivo

Olio impregnante protettivo per legni pregiati. Adatto per la protezione e la conservazione dei diversi tipi legno usati in ambito marino. Preserva il legno per lungo tempo grazie al suo elevato potere penetrante nelle fibre e ne evidenzia le venature. Consigliato soprattutto per le coperte di imbarcazioni e yachts.



S160



1-2 h

Pronto all'uso

S86182 Teak-Life Detergente

Prodotto ad alto potere detergente, appositamente formulato per la rimozione di salsedine, macchie di olio e grasso da coperte di imbarcazioni rivestite in teak.



S158



Pronto all'uso

S86181 Teak-Life Sbiancante

Prodotto in grado di sbiancare il legno di teak sulle coperte delle imbarcazioni che a seguito dell'invecchiamento ha assunto una colorazione grigiastria.



S159



Pronto all'uso





Diluenti

S70030 Dilatante 371

Diluyente dilatante idoneo per agevolare l'applicazione a pennello per migliorare la dilatazione di prodotti poliuretatici bicomponenti in condizioni di temperature elevate.

S70060 Diluente 911

Diluyente per l'applicazione a pruzzo e pennello di prodotti poliuretatici bicomponenti.

S70050 Dilatante 678

Diluyente dilatante idoneo per agevolare l'applicazione a pennello e per migliorare la dilatazione di smalti sintetici tradizionali o poliuretatici monocomponenti.

S70020 Diluente 277

Diluyente tradizionale per l'applicazione a pennello di smalti, fondi, antiruggini, vernici e poliuretatici monocomponenti.

S70110 Diluente 6209

Diluyente per l'applicazione a spruzzo di smalti, fondi, antiruggini, vernici e poliuretatici monocomponenti.

S70171 Epoxy Thinner

Diluyente epossidico per l'applicazione a spruzzo e pennello di prodotti epossidici.

S70120 Diluente 6400/D

Diluyente appositamente studiato per l'applicazione a spruzzo e pennello di prodotti al cloroaccciù e antivegetative.

LSM00715 Fast Thinner

Diluyente rapido per applicazione a spruzzo dei prodotti della gamma Isofan Marine. Particolarmente indicato per applicazioni a temperature < 15°C.

LSM00700 Standard Thinner

Diluyente standard per applicazioni a spruzzo dei prodotti della gamma Isofan Marine.

LSM00780 Slow Thinner

Diluyente lento per applicazioni a spruzzo dei prodotti della gamma Isofan Marine. Particolarmente indicato per applicazioni a temperatura >25°C.

LSM00720 Retardant

Diluyente ritardante per applicazione a spruzzo dei prodotti della gamma Isofan Marine. Da utilizzare, per applicazioni di grandi superfici con temperatura >25°C, in rapporto max. di 1:1 con lo slow thinner per agevolare la ripresa dei fumi di verniciatura.

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
Pará (Rio Grande do Sul) - Brasil
Tel./Fax +55 54 3477 1882/2107
lechlerdobrasil@lechler.com.br



SMIPA380-02/2024

www.lechler.eu

