



www.lechler.eu



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 Actipôle

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

www.lechler.eu



N.B. Le tinte riprodotte in questo opuscolo hanno solo valore indicativo.
Above colours are to be considered as indicative only.
Les teintes reproduites ont seulement une valeur indicative.

SMPA368-02/2018

L'immagine di copertina è gentilmente concessa da / The cover picture has been kindly granted by / L'image de couverture a été gracieusement fournie par: Cantiere Comitti.



Antifoulings
Cartella colori
Colour card
Fiche couleurs

STOPPANI
Prodotti vernicianti di qualità



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.

Universal, multipurpose antifouling with high antifouling power. Its special formulation ensures a weak friction of water on the hull and makes it suitable for the protection of all types of hulls. The controlled release of active components achieves a perfect antifouling function that is renewed by the friction of water on the hull. The white version of this product is usable on aluminium and its alloys, while the coloured versions are not compatible with these substrates.

Antifouling universel multifonction ayant un pouvoir antifouling élevé. Sa formulation particulière, qui garantit un faible frottement de l'eau sur la coque, le rend adapté à la protection de toutes typologies de coques.

Le relâchement contrôlé des composants actifs permet une parfaite fonction antifouling qui est renouvelée grâce au frottement de l'eau sur la coque. La version blanche de ce produit est utilisable sur aluminium et ses alliages, tandis que les versions colorées ne sont pas compatibles avec ces supports.

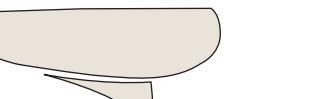
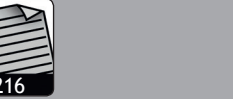
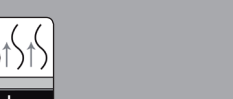
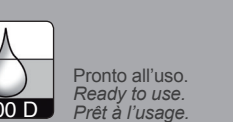
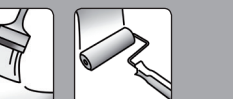
Sibelius Active Self Polishing

Antivegetativa autolevigante di qualità superiore a base di rame e di sostanze organiche ad azione sinergica, particolarmente indicata per la protezione di scafi che operano a moderata velocità (<25 nodi). Si basa su una tecnologia del legante brevettata che evita l'accumulo di spessore nel tempo. Il rilascio controllato dei componenti attivi realizza una perfetta funzione antivegetativa di lunga durata 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.

High quality self-polishing antifouling, based on copper and on organic substances with synergistic action. Especially suitable for boat hulls that are sailing at moderate speed (< 25 knots). The patented binder technology avoids fouling heap over time. The controlled release of active components achieves a perfect long-lasting antifouling function that is renewed by the friction of water on the hull. The white version of this product is usable on aluminium and its alloys, while the coloured versions are not compatible with these substrates.

Antifouling autonettoyante de haute qualité à base de cuivre et de substances organiques à l'action synergique, particulièrement indiquée pour la protection de coques qui opèrent à vitesse modérée (< 25 nœuds). La technologie brevetée du liant évite l'accumulation d'épaisseur dans le temps.

Le relâchement contrôlé des composants actifs apporte une parfaite fonction antifouling de longue durée qui est renouvelée grâce au frottement de l'eau sur la carène. La version blanche de ce produit est utilisable sur aluminium et ses alliages, tandis que les versions colorées ne sont pas compatibles avec ces supports.



S29251 Bianco / White
S29351 (FR) Blanc



S29252 Azzurro / Light blue
S29352 (FR) Bleu clair



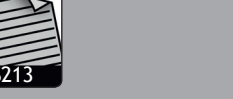
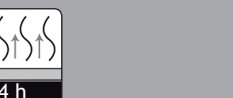
S29253 Rosso / Red
S29353 (FR) Rouge



S29254 Nero / Black
S29354 (FR) Noir



S29256 Blu marino / Marine blue
S29356 (FR) Bleu marin



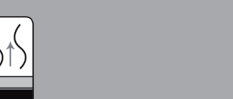
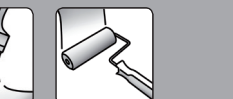
Noa Noa Endurance

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. È 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.

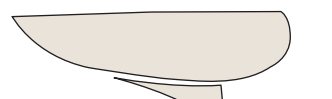
Hard matrix antifouling suitable to protect both sailing and motor boats. It can be used both in fresh and salt water. The controlled release of active components achieves a good antifouling function, which on fast boats, is renewed by the friction of water on the hull. It is suitable for the protection of fibreglass and composite materials, wood, steel hulls. The white version of this product is usable on aluminium and its alloys, while the coloured versions are not compatible with these substrates.

Antifouling à matrice dure idéal pour la protection de bateaux à voile et à moteur. Il peut être utilisé en eau douce et salée. Le relâchement contrôlé des composants actifs permet une parfaite fonction antifouling qui, pour les bateaux rapides, est renouvelée grâce au frottement de l'eau sur la coque. Adapté pour la protection de coques en fibre de verre et matériaux composites, bois, acier.

La version blanche de ce produit est utilisable sur aluminium et ses alliages, tandis que les versions colorées ne sont pas compatibles avec ces supports.



S216



S29287 Bianco / White
S29387 (FR) Blanc



S29288 Nero / Black
S29388 (FR) Noir



S29294 Rosso / Red
S29394 (FR) Rouge



S29293 Blu marino / Marine blue
S29393 (FR) Bleu marin



Sibelius Active Self Polishing
Noa Noa Active Self Polishing
Fisher Active
Sibelius Light Endurance
Noa Noa Endurance

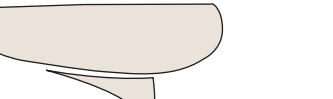
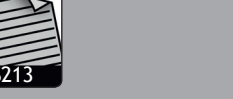
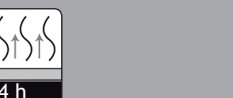
Noa Noa Active Self Polishing

Antivegetativa autolevigante di qualità superiore a base di rame e di sostanze organiche ad azione sinergica, particolarmente indicata per la protezione di scafi che operano a moderata velocità (<25 nodi). Si basa su una tecnologia del legante brevettata che evita l'accumulo di spessore nel tempo. Il rilascio controllato dei componenti attivi realizza una perfetta funzione antivegetativa di lunga durata 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.

High quality self-polishing antifouling, based on copper and on organic substances with synergistic action. Especially suitable for boat hulls that are sailing at moderate speed (< 25 knots). The patented binder technology avoids fouling heap over time. The controlled release of active components achieves a perfect long-lasting antifouling function that is renewed by the friction of water on the hull. The white version of this product is usable on aluminium and its alloys, while the coloured versions are not compatible with these substrates.

Antifouling autonettoyante de haute qualité à base de cuivre et de substances organiques à l'action synergique, particulièrement indiquée pour la protection de coques qui opèrent à vitesse modérée (< 25 nœuds). La technologie brevetée du liant évite l'accumulation d'épaisseur dans le temps.

Le relâchement contrôlé des composants actifs apporte une parfaite fonction antifouling de longue durée qui est renouvelée grâce au frottement de l'eau sur la carène. La version blanche de ce produit est utilisable sur aluminium et ses alliages, tandis que les versions colorées ne sont pas compatibles avec ces supports.



S29277 Bianco / White
S29377 (FR) Blanc



S29278 Nero / Black
S29378 (FR) Noir



S29279 Rosso / Red
S29379 (FR) Rouge



S29280 Blu marino / Marine blue
S29380 (FR) Bleu marin

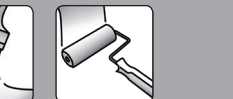
Fisher Active

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.

Semi-hard matrix antifouling product, based on copper and on organic substances with synergistic action. Especially suitable for high activity boats and especially suitable for temperate waters. Being a product formulated with copper salts, it is not compatible with aluminium hulls due to the risk of triggering galvanic currents.

The white version of this product is usable on aluminium and its alloys, while the coloured versions are not compatible with these substrates.

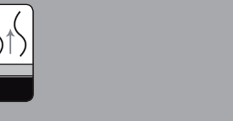
Antifouling autonettoyante à base de cuivre et de substances organiques à action synergique, particulièrement indiquée pour la protection des bateaux à vitesse moyenne (<25 nœuds) et fréquence d'utilisation élevée. La technologie utilisée empêche l'accumulation d'épaisseurs dans le temps. Le relâchement contrôlé des composants actifs assure une excellente fonction antifouling, qui se renouvelle par le frottement de l'eau sur la coque. La version blanche de ce produit est utilisable sur aluminium et ses alliages, tandis que les versions colorées ne sont pas compatibles avec ces supports.



S29281 Bianco / White
S29381 (FR) Blanc



S29282 Nero / Black
S29382 (FR) Noir



S29285 Rosso / Red
S29385 (FR) Rouge



S29284 Blu marino / Marine blue
S29384 (FR) Bleu marin

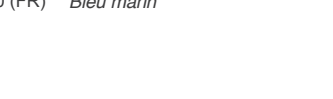
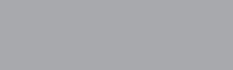
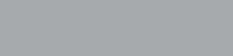
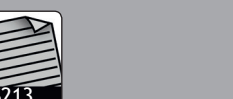


Sibelius Active Self Polishing
Noa Noa Active Self Polishing
Fisher Active
Sibelius Light Endurance
Noa Noa Endurance

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.



S88221 Bianco / White
S88321 (FR) Blanc



S88224 Blu / Blue
S88324 (FR) Bleu

S88225 Rosso / Red
S88325 (FR) Rouge

S88233 Nero / Black
S88333 (FR) Noir

S88227 Blu marino / Marine blue
S88327 (FR) Bleu marin