

**STOPPANI**  
Prodotti vernicianti di qualità

Каталог  
продуктов



С 1858 года миллионы заказчиков выбирают материалы Lechler для окраски в таких сферах, как: Индустрия, Авторемонт, Декоративно-строительные краски, Яхтинг и Мебель, которые идентифицируются пятью брендами группы.

Спустя более чем 150 лет около 600 человек вкладывают свои способности и страсть в исследования, разработку, производство и маркетинг лакокрасочной продукции и обучение заказчиков.

Штаб-квартира Lechler расположена в Италии в г. Комо. Производственные площадки в Италии расположены в городах Комо, Сереньо и Фолиньо. В Европе компания имеет четыре филиала, расположенных в следующих странах: Манчестер (Великобритания), Гренобль (Франция), Барселона (Испания) и Кассель (Германия). В Бразилии компания представлена офисом и производственной площадкой, расположенными в Параи (Риу-Гранди-ду-Сул), а также филиалами в Рио Негриньо (Санта Катарина), Токантис (Минас Жераис) и Паулиния (Сао Пауло).

Материалы Lechler в настоящее время продаются более чем в 65 странах по всему миру.



CERTIFIED ENVIRONMENTAL  
MANAGEMENT SYSTEM



UNI EN ISO 14001:2015



COMMISSIONE EUROPEA  
DIREZIONE GENERALE  
FISCALITÀ E LAVORO EDOUARDI  
Piazza Dogana  
Reggio d'Emilia



Responsible Care®  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

**Необрастающие покрытия** Стр 4

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

**2К Антикоррозионные праймеры и нижние покрытия** Стр 6

Sottofondo 912  
Epoxy High Protection  
Black Epoxy - Tar Free  
Epoxy Plus  
Intermedio Epossidico "R"

**1К антикоррозионные праймеры и нижние покрытия** Стр 8

Sottofondo 3967  
Resolution Primer  
Anticorrosiva 2000

**Шпаклевки** Стр 10

Plaster SIX  
Plaster Finisher Grey  
Stopdeck  
Decklight 4000  
Stopmastic 520

**Антиосмотические продукты** Стр 12

Epoblok  
Epoblok Impregnante

**Универсальная эпоксидная система** Стр 12

Epoblok System Kit  
S24132 Glass microspheres  
S24134 Thickening Additive  
S24135 Phenolic microspheres

**Система Isofan Marine** Стр 14

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...

**2К Эмали** Стр 17

Glasstop Bucciato Versilia  
Glasstop

**1К Эмали** Стр 18

Clipper  
Clipper Satinato  
Clipper Interno Scafi 8257

**2К Лаки** Стр 20

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

**1К Лаки** Стр 22

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

**Сопутствующие материалы** Стр 24

Antisdrucchiolo S55070  
Pasta Mogano 2527

**Серия Teak Top Line** Стр 25

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

**Разбавители** Стр 27

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



## Необрастающие покрытия



### Sibelius Active Self Polishing

Высококачественное самополирующееся необрастающее покрытие на основе меди и органических веществ с синергетическим действием. Особенно подходит для корпусов лодок, идущих со средней скоростью (< 25 узлов). Запатентованная технология связующего позволяет избежать образования наростов со временем.

Контролируемое высвобождение активных компонентов обеспечивает длительную защиту от обрастания, которая возобновляется при трении воды о корпус. Белая версия этого продукта может использоваться на алюминии и его сплавах, в то время как цветные версии не совместимы с этими подложками.

**Цвета:** S29277 Белый, S29278 Черный, S29279 Красный и S29280 Темно-синий.



S213



макс. 5 % с Thinner 6400/D (разбавитель)



4 ч



мин. 24 ч  
макс. 9  
месяцев



7,0 м<sup>2</sup>/л



80 мкм

2 слоя



### Noa Noa Active Self Polishing

Самополирующийся необрастающий продукт на основе меди и органических веществ с синергетическим действием. Особенно подходит для корпусов лодок, которые ходят со средней скоростью (< 25 узлов) и используются очень часто. Используемая технология позволяет избежать обрастания с течением времени. Контролируемое высвобождение активных компонентов обеспечивает превосходную защиту от обрастания, которая возобновляется при трении воды о корпус. Белая версия этого продукта может использоваться на алюминии и его сплавах, в то время как цветные версии не совместимы с этими подложками.

**Цвета:** S29281 Белый, S29282 Черный, S29284 Синий и S29285 Красный.



S214



макс. 5 % с Thinner 6400/D (разбавитель)



4 ч



мин. 24 ч  
макс. 9  
месяцев



7,0 м<sup>2</sup>/л



80 мкм

2 слоя



### Fisher Active

Необрастающее покрытие с полутвердой матрицей (технология CDP) для использования на судах с высокой проходимостью, особенно подходящее для умеренных вод. Поскольку продукт содержит соли меди, он несовместим с алюминиевыми корпусами из-за риска возникновения гальванических токов. Белая версия этого продукта может использоваться на алюминии и его сплавах, в то время как цветные версии не совместимы с этими подложками.

**Цвета:** S88221 Белый, S88224 Красный, S88225 Синий, S88233 Черный и S88227 Темно-синий.



макс. 5 % с Thinner 6400/D (разбавитель)



мин. 24 ч макс. 6 месяцев

2 слоя



### Sibelius Light Endurance

Универсальное многоцелевое средство против обрастания с высокой противообрастающей способностью. Его специальный состав обеспечивает слабое трение воды о корпус и делает его пригодным для защиты всех типов корпусов. Контролируемое высвобождение активных компонентов обеспечивает превосходную защиту от обрастания, которая возобновляется при трении воды о корпус. Белая версия этого продукта может использоваться на алюминии и его сплавах, в то время как цветные версии не совместимы с этими подложками.

**Цвета:** S29251 Белый, S29252 Голубой, S29253 Красный, S29254 Черный и S29256 Темно-синий.



макс. 5 % с Thinner 6400/D (разбавитель)



мин. 24 ч макс. 9 месяцев

2 слоя



### Noa Noa Endurance

Необрастающее покрытие с твердой матрицей подходит для защиты как парусных, так и моторных лодок. Может использоваться как в пресной, так и в соленой воде. Контролируемое высвобождение активных компонентов обеспечивает хорошую защиту от обрастания, которая на быстроходных лодках возобновляется за счет трения воды о корпус. Он подходит для защиты стекловолокна и композитных материалов, дерева, стальных корпусов. Белая версия этого продукта может использоваться на алюминии и его сплавах, в то время как цветные версии не совместимы с этими подложками.

**Цвета:** S29287 Белый, S29294 Красный, S29293 Темно-синий и S29288 Черный.



макс. 5 % с Thinner 6400/D (разбавитель)



мин. 24 ч макс. 9 месяцев

2 слоя

## 2К антикоррозионные праймеры и нижние покрытия



### Sottofondo 912

2К защитный грунт на основе полиэфирной смолы для систем покраски с промежуточной шлифовкой. Подходит в качестве грунтовки под эмали в яхтенной сфере, для изоляции и заполнения поверхностей с разной степенью впитываемости. Его также можно использовать в качестве изолятора по эпоксидным грунтам перед нанесением верхнего слоя выше ватерлинии.

Цвета: S24080 Белый.



S143

10-20 % с S70030



15-25 % с S70060

20-30'



10:4 по объему

6:3 м2/л

90 мкм



### Epoxy High Protection

2К толстослойный эпоксидный грунт. Используется для защиты корпуса в системах окраски стальных, алюминиевых и гелькоутных лодок. Он обладает хорошими барьерными свойствами и может использоваться как на днище корабля (ниже ватерлинии), так и на бортах (выше ватерлинии). Особенно подходит для изоляции шпаклевок, позволяет получить высокий уровень защиты при ограниченном количестве слоев. На судах из стекловолокна предотвращает образование осмоса и способствует адгезии необрастающих покрытий.

Цвета: S24020 Белый и S24021 Серый.



S219

0-10 % с S70171



10-25 % с S70171

1 ч



4:1 по объему

2,3 м2/л

200 мкм



### Black Epoxy-Tar Free

2К черное эпоксидное покрытие с большой толщиной пленки. Подходит для металлических и бетонных поверхностей, подвергающихся постоянному погружению в воду. Подходит для яхтинга, для окраски подводной части корпуса.

Цвета: S24015 Черный.



S147

0-10 % с S70171



10-25 % с S70171

1 ч



2:1 по объему

3,1 м2/л

225 мкм



## Еpoxy Plus

2К Эпоксидный грунт. Используется для защиты корпуса в системах окраски стальных, деревянных, оцинкованных стальных, алюминиевых и гелкоутных лодок. Его можно использовать как на днище корабля, так и на его бортах. На судах из стекловолокна предотвращает образование осмоса и улучшает адгезию необрастающих покрытий.

**Цвета** S74155 Белый и S74158 Серый.



S148

10-15 % с S70171



15-25 % с S70171

1 ч



9:1 по объему

7,5 м<sup>2</sup>/л

60 мкм



## Intermedio Eposidico "R"

2К толстослойная эпоксидная грунтовка. Особенно подходит для систем окраски, где необходима изоляция эпоксидных шпаклевок. Используется только выше ватерлинии.

**Цвета** S59012 Белый.



S150

10-15 % с S70171



15-25 % с S70171

1 ч



4:1 по объему

5,9 м<sup>2</sup>/л

90 мкм



**STOPPANI**  
PRIMER EPOSSIDICO  
3

## 1К антикоррозионные праймеры и нижние покрытия



### Sottofondo 3967

1К синтетический грунт на основе глицирилфталатных смол. Его следует наносить выше ватерлинии поверх шпатлевки или антикоррозионного праймера перед нанесением финишных покрытий. Этот продукт может быть перекрыт только однокомпонентными продуктами.

**Цвета:** S24110 Белый.



S138

10-20 % с S70020

1 ч



20-30 % с S70110

6,5 м<sup>2</sup>/л

90 мкм



### Resolution Primer

1К универсальный праймер и промежуточное покрытие на основе смол на основе хлоркаучука и алюминиевых пигментов. Его можно использовать в качестве промежуточного слоя между эпоксидными грунтами и необрастающими покрытиями или в качестве герметизирующего слоя поверх неизвестных необрастающих покрытий или необрастающих покрытий с твердой матрицей.

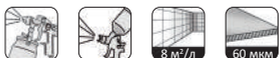
**Цвета:** S28060 Золотистый.



S139

10-25 % с S70120

1 ч



15-30 % с S70120

8 м<sup>2</sup>/л

60 мкм



### Anticorrosiva 2000

1К антикоррозионный праймер на основе модифицированных алкидных смол. Содержит активные антикоррозионные пигменты для защиты железа и подходит в качестве пропитки древесины против гниения. Его можно использовать как на днище корабля (ниже ватерлинии), так и на надводной части (выше ватерлинии).

**Цвета:** S27115 Красно-оранжевый.



S140

15-25 % с S70120

1 ч



20-30 % с S70120

7 м<sup>2</sup>/л

70 мкм



## Шпаклевки



### Plaster SiX

Двухкомпонентный эпоксидный наполнитель с низким удельным весом для применения в яхтенном секторе с большой толщиной пленки. Его можно использовать как над, так и под ватерлинией.

Благодаря отличному уровню адгезии и гибкости делают его пригодным для выравнивания больших поверхностей соответствующим образом подготовленных и изготовленных из стали, алюминия, стекловолокна, углеродного волокна, дерева.

**Цвета:** S26093 Sol. A белый, S26094 Sol. B- синий



Готово к использованию



3-4 ч



1:1 по объему



0-2 см



### Plaster Finisher Grey

2-компонентный эпоксидный наполнитель для финишной доводки. Обладает мелкой зернистостью и может использоваться для нанесения тонких слоев с целью закрыть пористость эпоксидных наполнителей и подготовить поверхность к последующей окраске.

**Цвета:** S25051 / S25052 Светло-серый.



Готово к использованию



4-6 ч



1:1 по объему



### Stopdeck

Легкий эпоксидный наполнитель для палуб. Подходит для выравнивания больших поверхностей судов, особенно палуб.

**Цвета:** S25005 Sol.A Серый, S25006 Sol.B Синий.



Готово к использованию



24-36 ч



9:1 по объему



### Decklight 4000

2К эпоксидная шпаклевка с легким наполнителем для палуб. Подходит для выравнивания больших поверхностей лодок. Он особенно подходит для выравнивания палуб, где необходимо минимизировать вес на единицу объема, добавляемого к лодке.

**Цвета:** Смешанный продукт синего цвета.



Готово к использованию



36-48 ч



9:1 по объему



Макс. 3мм



### Stopmastic 520

1К наполнитель на основе синтетических смол. Особенно рекомендуется для нанесения шпателем с малой толщиной пленки на большие поверхности. Используется для систем окраски 1К.

**Цвета:** S25030 Белый.



Готово к использованию



4 ч

## Антиосмотические продукты



### Epoblok

2К толстослойное эпоксидное антиосмотическое покрытие. Не содержит растворителей и обладает высокой реакционной способностью. Образует водонепроницаемый изолирующий барьер, предотвращающий образование осмоса на лодках из стекловолокна. Epoblok подходит не только для стеклопластика, но и для пропитки деревянных лодок, особенно при восстановлении лодок, когда старение ухудшило древесное волокно. Он герметизирует обшивку, герметизирует стыки деревянных досок и подходит для всех частей, где требуется высокая герметичность. Благодаря своим водонепроницаемым характеристикам подходит для покраски ниже ватерлинии (днище корабля).

**Цвета:** S24122 Янтарный прозрачный.



макс 5% с S70171



6,5:3,5  
по  
объему



4,0 м<sup>2</sup>/л



225 мкм



### Epoblok impregnante

2К эпоксидное покрытие, образующее водонепроницаемый изолирующий барьер, защищающий от проникновения воды. Он особенно подходит для пропитки древесины, а его низкая вязкость обеспечивает хорошее проникновение в поры.

**Цвета:** S24124 Прозрачный.



макс 5% с S70171



1:1 по  
объему



4,9 м<sup>2</sup>/л



75 мкм

## Универсальная эпоксидная система



### Набор Epoblok System

Система может состоять из смолы с соответствующим отвердителем или, альтернативно, в сочетании с такими добавками, как: микросферы, микроволокна, загущающая добавка, фенольные микросферы и ускоритель. Эта система может удовлетворить различные потребности, такие как склеивание, пропитка древесины, ремонт стекловолокна, предотвращение осмоса и восстановление, уплотнение различных поверхностей и т. д. Таким образом, это очень универсальная система для защиты и восстановления лодок.

**Цвета:** S24130 Янтарный прозрачный.

**S24132 Glass microspheres**

**S24134 Thickening additive**

**S24135 Phenolic microspheres**



Готово к использованию



3 ч



2:1 по  
объему



**STOPPANI**  
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE



## Система Isofan Marine



### Isofan Marine HP Premium ISM1...

HS 2K высокоглянцевое финишное покрытие, легко полируемое, с высокими эксплуатационными характеристиками для яхтинга. Содержит модифицированные акриловые смолы, обеспечивающие высочайший уровень устойчивости к атмосферным воздействиям и простоту нанесения. Его высокие свойства текучести делают это покрытие особенно подходящим для профессиональной окраски больших поверхностей в индустрии суперяхт.

**Цвета:** Доступны цвета из каталогов Yachting Color Master и Yachting solid color selection.



50-70 % с SM00780,  
SM00700 или SM00715



20-40 % с SM00780,  
SM00700 или SM00715



20-40% с SM00720



### Isofan Marine Fast Finish ISM2...

2K гляцевое верхнее покрытие, легко полируемое, для покраски яхт. Содержит модифицированные полиэфирные/акриловые смолы, обеспечивающие высококачественную отделку, скорость нанесения и растекаемость. Его характеристика быстрого нанесения позволяет использовать продукт при низких температурах и может наноситься на поверхности среднего размера, сводя к минимуму поверхностные дефекты (сорность).

**Цвета:** Доступны цвета из каталогов Yachting Color Master и Yachting solid color selection.

### Isofan Marine Classic ISM3...

2K верхнее покрытие для яхтинга. Содержит полиэфирные смолы, особенно рекомендуется для нанесения кистью или валиком/кистью выше ватерлинии.

**Цвета:** Доступны цвета из каталогов Yachting Color Master и Yachting solid color selection.



### Isofan Marine Structured ISM25-26

2К полуглянцевое верхнее покрытие с эффектом апельсиновой корки для яхтинга. Состоит из полиэфирных смол; его вязкость была оптимизирована для получения выраженного эффекта апельсиновой корки. Специально разработан для скрытия возможных дефектов основания, подходит для внутренней отделки, палуб и надстроек лодок.

**Цвета:** Доступны цвета из каталогов Yachting Color Master и Yachting solid color selection.



макс. 10% с SM00780,  
SM00700 или  
SM00715



60'



4:1 по  
объему



6,8 м²/л



75 мм



### Isofan Marine 2K Basecoat ISM5...

2К металллик, перламутр или солид матовое базовое покрытие для яхтенной индустрии; его необходимо перекрывать лаком. Изготовлено с использованием высококачественных смол. Базовое покрытие серии ISOFAN MARINE обеспечивает высочайший уровень устойчивости к атмосферным воздействиям и простоту нанесения. Его сбалансированный состав обеспечивает наилучшую однородность (без эффекта пятнистости) и делает это покрытие особенно подходящим для профессиональной окраски больших поверхностей в яхтенной, суперяхтенной и морской промышленности.

**Цвета:** Доступны цвета из каталогов Yachting Color Master и Yachting effect color selection.



100-120 % с SM00780,  
SM00700 или  
SM00715



15'



10:1 по  
объему



8,2 м²/л



30 мм



### Isofan Marine 2K Basecoat Prof ISM6...

2К металллик, перламутр или солид базовое покрытие для последующего покрытия прозрачным лаком для яхтинга. Содержит полиэфирные смолы, модифицированные бутиратом ацетата целлюлозы, обеспечивает высочайшую устойчивость к атмосферным воздействиям и простоту нанесения при последующем нанесении прозрачных лаков серии ISOFAN MARINE. Медленное высыхание и сбалансированное испарение растворителей делают продукт пригодным для нанесения на большие поверхности и способствуют хорошей гомогенизации. Это делает это базовое покрытие особенно подходящим для профессиональных окрасочных работ в области яхтинга и супер-яхтинга.

**Цвета:** Доступны цвета из каталогов Yachting Color Master и Yachting effect color selection.



40-60 % с SM00780,  
SM00700 или  
SM00715



30'



10:2 по  
объему



12,9 м²/л



30 мм

## Система Isofan Marine



### Isofan Marine Acrylic Uv Filter Clearcoat LSM00400...

2К прозрачный лак, высокий глянец. Лаки серии ISOFAN MARINE, изготовленные с использованием высококачественных акриловых смол, обеспечивают высочайший уровень устойчивости к атмосферным воздействиям и простоту применения. Выдающаяся растекаемость делает это покрытие особенно подходящим для профессиональной окраски больших поверхностей в яхтенной, супер-яхтенной и морской промышленности.

**Цвета:** LSM00400 Прозрачный.



10-15 % с SM00780,  
SM00700 или SM00715



25 % с SM00780,  
SM00700 или SM00715



15-35 % с SM00780,  
SM00700 или SM00715



### Isofan Marine Top coat Matt ISM8

2К матовое финишное покрытие для яхтинга. Созданный на основе акриловых смол, он имеет однородный матовый вид и хорошую устойчивость к царапинам и влаге, что делает его пригодным для окрашивания в морской среде (внутренние поверхности корпуса, потолки, мебель и т. д.).

**Цвета:** Доступны цвета из каталогов Yachting Color Master и Yachting solid color selection.

### Isofan Marine Undercoat ISM9

2К акриловый изолятор/наполнитель для систем с промежуточной шлифовкой, подходящий в качестве грунтовки для покраски яхт, для изолирования и заполнения поверхностей с различной степенью впитываемости. Его применение обеспечивает наилучший результат с точки зрения качества отделки и адгезии.

**Цвета:** LSM00900 Белый + 11 цветов доступны в каталоге Yachting Color Master.

## 2К Эмали



### Glasstop Bucciato Versilia

2К полуглянцевое полиуретановое верхнее покрытие с эффектом апельсиновой корки. Обладает хорошей атмосферостойкостью. Особенно подходит для яхтинга, чтобы скрыть некоторые дефекты подложки, используется для внутренних поверхностей лодок или для покраски палубы и надстройки.

**Цвета:** S39080 Белый.



S107



5-10 % с  
S70030  
или S70060



10-15 % с  
S70060



60'



3:1 по  
объему



2,6 м<sup>2</sup>/л



200 мкм



### Glasstop

Двухкомпонентное глянцевое полиуретановое финишное покрытие на основе полиэфирной смолы. Рекомендуется для покраски в яхтенном поле выше ватерлинии. Обладает хорошими механическими свойствами и хорошей атмосферостойкостью.

**Цвета:** S313... доступны в стандартных цветах Glasstop.



S106



20-30 % с  
S70030



25-40 % с  
S70060



60'



3:1 по  
объему



8 м<sup>2</sup>/л



70 мкм

## 1К Эмали



### Clipper

1К глянцевая полиуретановая эмаль. Высокая светостойкость и превосходная стойкость в морской среде делают ее особенно подходящей в качестве финишного покрытия в однокомпонентной системе окраски в области яхтинга. Подходит для окраски выше ватерлинии.

**Цвета:** S303... доступен в стандартных цветах из ассортимента Clipper.



10-20 % с S70020 или S70050

10-25% с S70020 или S70110



60 $\mu$

6 м<sup>2</sup>/л

90 мкм



### Clipper Satinato

1К сатиновая полиуретановая эмаль. Высокая светостойкость и превосходная стойкость в морской среде делают ее особенно подходящим в качестве финишного покрытия в системе однокомпонентных красок в области яхтинга. Уровень блеска делает ее особенно подходящей для интерьеров лодок.

**Цвета:** S30350 Белый.



10-20 % с S70020 или S70050

10-20% с S70020 или S70110



60 $\mu$

5 м<sup>2</sup>/л

90 мкм



### Clipper Interno scafi 8257

1К матовое, быстросохнущее алкидное покрытие, подходящее для внутренней защиты корпуса, решеток, трюмов, машинных отделений.

**Цвета:** LS710920 Белый и LS710900 Серый.



5-10 % с S70020

10-30% с S70020 или S70110



60 $\mu$

4 м<sup>2</sup>/л

90 мкм



**STOPPANI**  
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

## 2К Лаки



### Starglass Clear U.V.

2К полиэфирный прозрачный глянцевый лак. Хорошая растекаемость и устойчивость к внешним воздействиям. Особенно подходит для отделки деревянных лодок.

**Цвета:** S31753 Прозрачный.



10-30 % с S70030  
30-60 % с S70060



60°  
3:1 по объему



### Glasstop Clear U.V.

2К полиуретановый глянцевый лак на основе полиэфирной смолы. Его эластичность делает его особенно подходящим для окраски дерева. Устойчив к морской атмосфере, подходит для отделки лодок из красного дерева и других ценных пород дерева выше ватерлинии.

**Цвета:** S68096 Прозрачный.



15-20 % с S70030  
30-40 % с S70060



60°  
2:1 по объему



### Vernice Poliuretana 910

2К полиуретановый лак на основе быстросохнущей полиэфирной смолы для дерева. Разбавленный подходящим образом, его можно использовать в качестве пропитки для покраски деревянных лодок выше ватерлинии (верхние работы).

**Цвета:** S68030 Прозрачный.



15-20 % с S70030  
15-30 % с S70060



60°  
2:1 по объему



### Vernice Poliuretantica 918 Satinata

2К полиуретановый сатиновый лак на основе полиэфирной смолы для дерева. Подходит для внутренней отделки лодок.

**Цвета:** S68060 Прозрачный.



5-10 % с S70030

15-30 % с S70060



30'

2:1 по объему

5,9 м<sup>2</sup>/л

50 мм



### Vernice Poliuretantica Tix U.V.

2К полиуретановый тиксотропный лак на основе быстросохнущей полиэфирной смолы для дерева. Позволяет получать системы отделки по дереву с меньшим количеством слоев благодаря большой толщине пленки при нанесении. Его необходимо использовать для покраски лодок выше ватерлинии. Благодаря УФ-фильтрам обеспечивается высокий уровень защиты от атмосферных воздействий.

**Цвета:** S68050 Прозрачный.



15-30 % с S70030

20-40 % с S70060



60'

2:1 по объему

9,1 м<sup>2</sup>/л

50 мм

## 1К Лаки



### Vernice Clipper Lucida U.V.

1К гляцевый полиуретановый лак. Высокая светостойкость и превосходная стойкость в морской среде делают его особенно подходящим в качестве финишного покрытия в однокомпонентной системе окраски в области яхтинга. Подходит для покраски выше ватерлинии.

**Цвета:** S65302 Янтарный прозрачный.



10-15 % с S70020  
10-20 % с S70110



60'

6 м<sup>2</sup>/л

90 мкм



### Vernice Clipper Opaca U.V.

1К сатиновый полиуретановый лак. Высокая светостойкость и превосходная стойкость в морской среде делают его особенно подходящим в качестве финишного покрытия в системе однокомпонентных красок в области яхтинга. Подходит для покраски выше ватерлинии.

**Цвета:** S65303 Янтарный прозрачный.



15-20 % с S70020  
20-30 % с S70110



60'

5 м<sup>2</sup>/л

90 мкм



### Top Wood Varnish

1К высокогляцевый лак с очень хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям. В состав входят фенольные смолы и тунговые масла. Этот лак обогащен специальными УФ-фильтрами, которые обеспечивают его устойчивость к самым суровым климатическим условиям. Высокий уровень защиты и гибкость делают его особенно подходящим для отделки внутренних и внешних поверхностей лодок. Он подходит для новой или уже окрашенной древесины и может использоваться выше ватерлинии (верхние работы).

**Цвета:** S65070 Янтарный прозрачный.



5-15 % с S70020  
или S70050  
10-20 % с S70110



60'

14 м<sup>2</sup>/л

70-245 мкм



### Vernice Classic Yacht U.V.

1К лак на основе обожженных фенольных смол и отборных тунговых масел. Добавление специального УФ-фильтра защищают древесину от процесса старения из-за ультрафиолетового излучения. Благодаря наполненности, эластичности пленки и ее устойчивости к агрессивной морской среде рекомендуется использовать его для отделки внутренних и внешних поверхностей лодок. Особенно подходит для новой или уже окрашенной древесины выше ватерлинии.

**Цвета:** S65056 Янтарный  
прозрачный.



10-15 % с S70020

10-20%  
с S70110



90 мкм



**STOPPANI**  
Pittura e Vernici per Barche



## Сопутствующие материалы



### Antidrucciolo S55070

Противоскользящая добавка на основе полипропиленового микрокристаллизованного воска с равномерным гранулометрическим составом. Используется со всеми типами 1K и 2K бесцветных или пигментированных красок, сохраняет неизменными технические характеристики и создает нескользящую поверхность.



### Pasta Mogano 2527

2K полиуретановый краситель для новых лодок или деревянных конструкций, на который можно нанести однокомпонентные или двухкомпонентные продукты. Придает подложке однородный вид и, удаляя дефекты древесины (пятна, различия в цвете и т. д.), позволяет получить вид ценных пород древесины желаемого оттенка.

Цвета: S71070 Махагон.



100-120 % с S70060



3:2 по объему

## Серия Teak Top Line

Серия специальных материалов для работы с ценными породами древесины в морской среде.

### S71051 Teak-Life Protettivo

Защитное пропиточное масло для ценных пород древесины. Подходит для защиты и консервации различных пород древесины, используемых в морской среде. Продолжительный срок действия благодаря высокой проникающей способности в волокна, подчеркивая структуру древесины. Рекомендуется, прежде всего, для палуб лодок и яхт.



Готово к использованию

### S86182 Teak-Life Detergente

Продукт с высокой очищающей способностью, специально разработанный для удаления солевых отложений, масляных и жировых пятен с тиковых лодочных палуб.



Готово к использованию

### S86181 Teak-Life Sbiancante

Продукт, способный отбеливать тиковые палубы лодок, которые в результате старения приобрели сероватый цвет.



Готово к использованию





## Разбавители

### **S70030 Dilatante 371**

Разбавитель, подходящий для облегчения нанесения кистью и улучшения растекаемости 2К полиуретановых продуктов при высоких температурах.

### **S70060 Diluente 911**

Разбавитель для распыления и нанесения кистью 2К полиуретановых продуктов.

### **S70050 Dilatante 678**

Разбавитель, облегчающий нанесение кистью и улучшающий растекаемость однокомпонентных традиционных синтетических или полиуретановых продуктов.

### **S70020 Diluente 277**

Традиционный разбавитель для нанесения кистью однокомпонентных финишных покрытий, наполнителей, праймеров, лаков и полиуретановых эмалей.

### **S70110 Diluente 6209**

Разбавитель для распыления 1К финишных покрытий, наполнителей, праймеров, лаков и полиуретановых эмалей.

### **S70171 Epoxy Thinner**

Эпоксидный разбавитель для распыления и нанесения кистью эпоксидных продуктов.

### **S70120 Diluente 6400/D**

Разбавитель, специально разработанный для распыления и нанесения кистью хлоркаучука и необрастающих покрытий.

### **LSM00715 Fast Thinner**

Быстрый разбавитель, подходящий для распыления продуктов Isofan Marine. Особенно подходит для применения при температуре < 15°C.

### **LSM00700 Standard Thinner**

Стандартный разбавитель для распыления продуктов Isofan Marine.

### **LSM00780 Slow Thinner**

Медленный разбавитель для распыления продуктов Isofan Marine. Особенно подходит для применения при температуре > 25°C.

### **LSM00720 Retardant**

Разбавитель-замедлитель, подходит для распыления продуктов Isofan Marine. Для нанесения на большие поверхности при температуре >25°C, соотношение смешивания макс. 1:1 с медленным разбавителем, чтобы способствовать поглощению перераспыла.

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

[www.lechler.eu](http://www.lechler.eu)



MANAGEMENT SYSTEM

**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 14001:2015



**Responsible Care®**  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY