



# CATÁLOGO NAUTIX





## INDICE

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Antifoulings.....</b>  | <b>Pág.1</b>  |
| <b>Antifoulings Matriz dura.....</b>                                | <b>Pág.2</b>  |
| <b>Antifoulings Auto-polimento.....</b>                             | <b>Pág.3</b>  |
| <b>Antifoulings para alumínio.....</b>                              | <b>Pág.3</b>  |
| <b>Antifoulings para hélices e colunas Z-DRIVE.....</b>             | <b>Pág.4</b>  |
| <b>Antifouling para pneumáticos e semi-rígidos.....</b>             | <b>Pág.4</b>  |
| <b>Tintas de acabamento subaquático.....</b>                        | <b>Pág.5</b>  |
| <b>Primários / Subcapas.....</b>                                    | <b>Pág.6</b>  |
| <b>Primários.....</b>   | <b>Pág.7</b>  |
| <b>Primários.....</b>   | <b>Pág.8</b>  |
| <b>Subcapas para acabamentos.....</b>                               | <b>Pág.9</b>  |
| <b>Impregnação / Aderência sobre metal.....</b>                     | <b>Pág.10</b> |
| <b>Betume epoxi de acabamento / Betume epoxi de enchimento.....</b> | <b>Pág.11</b> |
| <b>Preparação de superfície.....</b>                                | <b>Pág.11</b> |
| <b>Preparação de superfície.....</b>                                | <b>Pág.12</b> |
| <b>Lacas ; Vernizes ; Antiderrapantes.....</b>                      | <b>Pág.13</b> |
| <b>Lacas ; Vernizes ; Antiderrapantes.....</b>                      | <b>Pág.14</b> |
| <b>Lacas ; Vernizes ; Antiderrapantes.....</b>                      | <b>Pág.15</b> |
| <b>Diluentes.....</b>   | <b>Pág.16</b> |

# ANTIFOULINGS



**Antifouling auto-polidor de alto rendimento**



**Antifouling de matriz dura de alto rendimento**



**Antifouling auto-polidor de acabamento ultralisso**



**Antifouling matriz dura com agentes de deslizamento alto rendimento**



**Antifouling premium para zonas de forte sujidade**



**Antifouling de matriz dura para hélices e colunas**



**Antifouling para casco aluminio protegido**



**Antifouling para casco aluminio protegido sem cobre**



**Antifouling de matriz dura para pneumáticos e semi-rígidos**



**Antifouling fluorescente de matriz dura**



**Antifouling de matriz mista**



**KIT (PROP PACK) primário e antifouling para hélices e colunas**



## ANTIFOULINGS MATRIZ DURA



O **A4** é um antifouling de alto desempenho para veleiros, barcos de pesca, lanchas a motor e barcos encalhados ou reboques

**EMBALAGENS:** 0,75 L ; 2,5 L ; 20 L

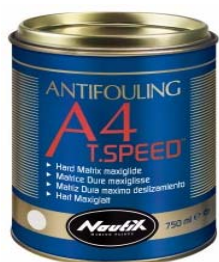
**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:**

BRANCO CINZENTO VERMELHO VERDE CL. VERDE ESC. AZUL AZUL MAR. PRETO



O **A4 T.Speed** é um antifouling de alto rendimento especialmente aconselhado para os veleiros de regata e lanchas rápidas. Numerosos skippers profissionais através do mundo elegem este produto. A fineza da sua textura associada com o "T.SPEED"

dá ao casco um acabamento muito liso, que reduz o coeficiente de fricção com a água, permitindo assim a redução das turbulências, o aumento da velocidade e o deslizamento e por consequente uma poupança de combustível para os barcos a motor.

**EMBALAGENS:** 0,75L ; 2,5 L ; 20 L

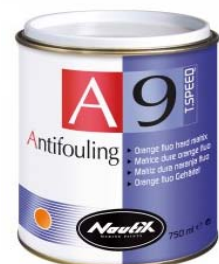
**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:**

BRANCO CINZENTO VERMELHO AZUL AZUL MAR. PRETO



O **A9 T.Speed** é um antifouling fluorescente de matriz rígida, aconselhado para os bordos de ataque das quilhas e lemes de veleiros de regata. Esta tinta é usada para marcar as superfícies em caso de naufrágio. Também permite dar-se conta se objectos ficam presos nos sistemas submergidos.

**EMBALAGENS:** 0,35 L ; 0,75 L ; 2,5 L

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:**

AMARELO LARANJA ROSA



O **A88** é um antifouling de matriz mista de alto desempenho feito da tecnologia CLR: Taxa de lixiviação controlada. É um antifouling para marinheiros exigentes que navegam em águas de forte sujidade, particularmente em zonas tropicais. Este produto foi projectado para veleiros, lanchas e superyachts.

**EMBALAGENS:** 2,5 L ; 5 L ; 20 L

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:**

CINZENTO VERMELHO AZUL FR. AZUL MAR. PRETO



**Marin** é um antifouling de matriz mista (ou semi auto-polimento) aconselhado para veleiros, barcos de pesca ou lanchas a motor.

**EMBALAGENS:** 0,75 L ; 2,5 L

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:**

BRANCO CINZENTO VERMELHO VERDE CL. VERDE ESC. AZUL FR. AZUL MAR. PRETO



## ANTIFOULINGS AUTO-POLIMENTO



O **A3** é um antifouling auto-polidor de alto desempenho recomendado tanto para veleiros quanto para lanchas. Sua nova fórmula otimizada para iates dá-lhe um nível de eficiência muito alto e um acabamento incomparável.

**EMBALAGENS:** 0,75 L ; 2,5 L ; 20 L

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:** BRANCO CINZENTO VERMELHO AZUL FRA. AZUL MAR. PRETO



O **A3 T.Speed** é um antifouling de matriz rígida de alto desempenho especialmente desenvolvido para veleiros de regata e lanchas rápidas, bem como barcos a motor que navegam abaixo 30 nós. O "T.Speed" dá ao casco um acabamento muito suave, o que reduz o coeficiente de atrito com a água, permitindo a redução de turbulência, velocidade e aumento de deslizamento, consequentemente, permite uma economia de combustível.

**EMBALAGENS:** 0,75 L ; 2,5 L ; 20 L

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:** BRANCO cinzento VERMELHO AZUL MAR. PRETO



## ANTIFOULINGS PARA ALUMINIO



O **A1** é um antifouling de alto desempenho contendo tiocianato de cobre e é recomendado para todos os tipos de suporte correctamente protegido.

Este produto é recomendado para veleiros, barcos de pesca e lanchas.

**EMBALAGENS:** 2,5 L ; 20 L

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:** BRANCO AZUL FRA. PRETO



O **A2** é um antifouling de matriz mista especialmente para cascos de alumínio. Não contém nenhum derivado cúprico e tem boa eficiência anti-incrustação, excepto para casos de proliferação de conchas. Recomenda-se para veleiros, barcos de pesca e lanchas a motor.

**EMBALAGENS:** 2,5 L ; 20 L

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:** BRANCO AZUL FRA. PRETO



## ANTIFOULINGS PARA HÉLICES E COLUNAS Z-DRIVE



O **A7 T.Speed** é um antifouling de matriz rígida especialmente projectado para hélices e colunas Z-drive para serem devidamente preparados e protegidos. O aerosol facilita a aplicação em superfícies de mau acesso e proporciona um acabamento perfeito.

**EMBALAGEM:** 0,35 L ; 0,75 L ; 2,5 L ; spray 0,5 L

**DILUENTE:** DA

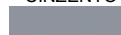
**RENDIMENTO:**



**CORES:**

CINZENTO

PRETO



Este **KIT (PRO PACK)** é composto por 2 recipientes de 0,35 L (Primário + Antifouling), mais um par de luvas de trabalho. Este KIT facilita a pintura de uma hélice ou coluna, e é apresentado numa caixa de cartão, pronto para usar.

**EMBALAGEM:** 0,35 L

**DILUENTE:** DP (Primário)

DA (Antifouling)

**RENDIMENTO:**



**CORES:**

CINZENTO

PRETO



## ANTIFOULING PARA PNEUMÁTICOS E SEMI-RIGIDOS



O **A8** é um antifouling de matriz de alto desempenho recomendado para semi-rígidos e pneumáticos.

**EMBALAGEM:** 0,75 L

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:**

BRANCO

CINZENTO

PRETO



## TINTAS DE ACABAMENTO SUBAQUÁTICO



O **WHITE T.Speed** é uma tinta de acabamento de 2 componentes com alto poder de deslizamento que favorece e reduz o consumo de óleo. Estabelecida de acordo com a tecnologia mais moderna, esta tinta é facilmente aplicada com uma pistola e propõe uma excelente extensão.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2 L

**RENDIMENTO:**



**DILUENTE:** DP

**MISTURA (volume):** 3 base / 1 endurecedor

**CORES:**

BRANCO

AMARELO FLUO

LARANJA FLUO

PRETO



**NX194** é uma tinta á base de resina epoxi de poliamida muito resistente muito resistente á abrasão que contém partículas finas e duras, aconselhadas a proteger os sistemas submersos (lemes, bordos ataque...). Também contém aditivos específicos que permitem um acabamento suave e uma redução de fricção.

**EMBALAGEM:** 1 KG

**RENDIMENTO:**



**DILUENTE:** DP

**MISTURA (volume):** 5 base / 3 endurecedor

**CORES:**

BRANCO

LARANJA FLUO

PRETO





## PRIMÁRIOS / SUBCAPAS



**Primário universal monocomponente**



**Primário de prevenção contra a osmose**



**Primário anticorrosivo**



**Primário de aderência e protecção para hélice**



**Primário epoxi protector**



**Primário de revestimento epoxi**



**Primário epoxi**



**Subcapa de acabamento epoxi opacificante**



**Subcapa monocomponente branca**



## PRIMÁRIOS



**P1** é um primário monocomponente de secagem rápida aplicável a todos os tipos de substratos. É especialmente recomendado para gelcoat (aumenta a adesão de tintas, anticorrosivos em particular), madeira (impregnação e protecção) e para aço (anticorrosivo convencional).

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L ; 5 L ; 20 L

**DILUENTE:** DP

**RENDIMENTO:**



**COR:**

CINZENTO



**P0** é uma prevenção anti-osmose de alto desempenho formulado com uma base de resina Desmodur que endurece ao ar. Tem fortes capacidades de adesão e protecção em todas as superfícies e evita a osmose do Gelcoat quando é aplicado em várias camadas. Pode ser revestido com antifouling (debaixo da linha de flutuação) ou com um sistema de sub-revestimento e laca para trabalhos mortos. O uso deste primário é muito simples, embora as condições de trabalho para o exterior sejam complicadas: pode ser aplicado a partir de uma temperatura acima de 0° C, seca rapidamente e não precisa de ser lixado entre 2 camadas.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 3 L

**DILUENTE:** DP

**RENDIMENTO:**



**COR:**

VERDE CLARO



**PA** é um primário anticorrosivo de alto desempenho formulado com a resina Desmodur que endurece com a humidade do ar. Aplicado em várias camadas, garante a protecção de elementos metálicos contra a corrosão do meio marinho. Pode ser coberto com antifouling (debaixo da linha de flutuação) ou com um sistema de subcapa/laca para trabalhos mortos. O uso deste primário é muito simples, embora as condições de trabalho para o exterior sejam complicadas: pode ser aplicado a partir de uma temperatura acima de 0° C, seca rapidamente e não precisa de ser lixado entre 2 camadas.

**EMBALAGEM:** 0,35 L ; 0,75 L ; 3 L

**DILUENTE:** DP

**RENDIMENTO:**



**COR:**

VERMELHO



O **P7** é um primário protector que é usado em que a pintura protectora ainda está em boas condições. Associado ao antifouling A7 T.Speed, o primário P7 permite uma adesão ainda maior. O aerosol facilita a aplicação em zonas não acessíveis e permite um uso fácil deste primário.

**EMBALAGEM:** 0,3 Spray

**RENDIMENTO:**

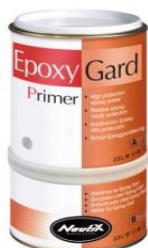


**COR:**

CINZENTO



## PRIMÁRIOS



O **EPOXYGARD** é um primário epoxi de 2 componentes projectado para proteger o casco e a aderência dos antifouling's. Fácil de aplicar, adapta-se aos substratos que precisam de um alto nível de protecção, acima e abaixo da linha de água. A sua formulação é baseada num longo intervalo de tempo antes de aplicar a camada subsequente sem lixar.

Aplicação de 1 camada, favorece a aderência do antifouling

Aplicação de 2 camadas, oferece protecção contra abrasão.

Aplicação de 3 a 5 camadas, oferece uma protecção muito alta contra a humidade

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L ; 5 L ; 20 L

**DILUENTE:** DP

**RENDIMENTO:**



**MISTURA (volume):** 4 base / 1 endurecedor

**CORES:**

MARFIM



CINZENTO



O **HPE** é um primário epoxi de 2 componentes com alta resistência ao revestimento.

Tem características de adesão e protecção para suporte de metal ou poliéster. Fácil de aplicar e lixar, este primário é particularmente adequado para o meio marinho.

Aplicação de 1 camada, favorece a aderência do antifouling.

Aplicação de 2 camadas, oferece protecção contra a abrasão.

Aplicação de 3 a 5 camadas, oferece uma protecção muito alta contra a humidade.

Também pode ser aplicado acima da linha de água.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L ; 5 L ; 20 L

**DILUENTE:** DP

**RENDIMENTO:**



**MISTURA (volume):** 3 base / 1 endurecedor

**CORES:**

BRANCO

CINZENTO



O **PE** é um primário epoxi de 2 componentes, e é usado para proteger o casco e para favorecer a adesão dos antifouling's. Forma um filme fino e suave de grande dureza e forte resistência contra a abrasão.

É usado para vários usos:

Aplicação de 1 camada, favorece a aderência do antifouling.

Aplicação de 2 camadas protege o gelcoat.

**EMBALAGEM:**

**DILUENTE:** DP

**RENDIMENTO:**



**MISTURA (volume):** 3 base / 1 endurecedor

**CORES:**

MARFIM



CINZENTO



## SUBCAPAS PARA ACABAMENTOS



O **U2** é uma subcapa epoxi de 2 componentes opaca que fornece um fundo branco claro antes de aplicar um acabamento. É uma base ideal para a laca de 2 componentes L2 ou STARLAC de um componente. A intensidade da sua cor branca permite aumentar o brilho das lacas. Pode ser usado como primário epoxi: proteção de casco e aderência de antifouling's.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L

**RENDIMENTO:**



**DILUENTE:** DP

**MISTURA (volume):** 3 base / 1 endurecedor

**COR:**

BRANCO



O **U3** é uma subcapa monocomponente opaca e branca que permite obter um fundo claro antes da aplicação do primário monocomponente. É uma base ideal para laca de componente único STARLAC ou DECK GRIP antiderrapante. Sua cor branca melhora o brilho dos acabamentos.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L

**RENDIMENTO:**



**DILUENTE:** WS

**COR:**

BRANCO

## IMPREGNAÇÃO / ADERÊNCIA SOBRE METAL



**Impregnação  
para material  
composto**



**Impregnação  
para  
madeira**

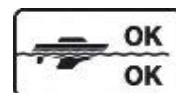


**Impregnação  
anticorrosiva**



**Promotor de aderência  
sobre  
suportes metálicos**

## IMPREGNAÇÃO



**IMPREGARD** é uma resina epoxi isenta de solvente desenvolvida como o primeiro passo do tratamento osmose para substratos de compósitos, e tem 2 objectivos impregnar laminados danificados e reparar a fibra de vidro. Associado a EPOXYGARD, e ou WATERTIGHT ou BLUE FILLER forma um sistema curativo de osmose altamente eficaz, que requer lixamento mínimo para os aplicadores.

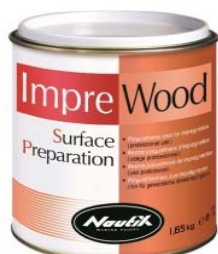
**EMBALAGEM:** 2,5 KG  
**RENDIMENTO:** 12 M<sup>2</sup>/KG

**DILUENTE:** DP



**MISTURA (volume):** 5 base / 3 endurecedor

**COR:** TRANSLUCIDO



**IMPREWOOD** é uma resina inovadora em poliuretano que endurece a madeira e melhora a adesão dos próximos revestimentos. Esta resina muito fluida deve ser aplicada sobre a madeira nova ou madeira nua e pode facilmente impregnar poros da superfície. Deve ser revestido por verniz ou primário Nautix P1.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2 L  
**RENDIMENTO:** 4 a 10 M<sup>2</sup>/L

**DILUENTE:** DP



**COR:** MADEIRA MOLHADA

## ADERÊNCIA SOBRE METAL



Nautix **IA** é uma tinta de impregnação de alto desempenho formulada com a resina Desmodur que endurece reagindo com a humidade do ar. Este produto é muito fácil de usar e permite a aplicação em condições climáticas delicadas (pode ser aplicado a partir de 0°C). IA deve ser aplicado numa camada fina sobre substrato metálico, e seca rapidamente e não precisa de ser lixado antes do revestimento PA.

**EMBALAGEM:** 0,35 L ; 0,75 L ; 3 L  
**RENDIMENTO:**

**DILUENTE:** DP



**COR:**

CINZENTO



**METAPOX** é um promotor de aderência de nova geração para revestimentos de epoxi sobre superfícies metálicas. Este produto incolor oferece uma solução simples e eficaz, rápida e confiável para problemas de adesão de epoxi a metal e prepara quimicamente a superfície para a ligação de epoxi. Após o lixamento ou jateamento, o metal é oxidado imediatamente e é o motivo pelo qual o ciclo é essencial aplique METAPOX rapidamente e, em seguida, o primário epoxidico.

**EMBALAGEM:** 0,5 L ; 1 L  
**RENDIMENTO:** 20 a 30 M<sup>2</sup>/L

**DILUENTE:** DP



**COR:** TRANSLUCIDO



## BETUME EPOXI DE ACABAMENTO



**WATERTIGHT** é um betume epoxi selante e de preenchimento de alta densidade e consiste em cargas finas que não são sensíveis á humidade. Ideal para pequenas reparações em gelcoat ou metais acima e abaixo da linha de água. Também é adequado para acabamento de enchimentos e aplicações em camadas finas até 5 mm de espessura. Sua rápida polimerização permite uma optimização do tempo de trabalho. Muito rígido e adequado para cascos, quilhas, lemes...

**EMBALAGEM:** 0,25 L ; 1 L ; 5 l ; 0,25 L (bisnaga)

**MISTURA (volume e peso):** 1 base / 1 endurecedor

**COR:**

ROSA



## BETUME EPOXI DE ENCHIMENTO



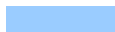
**BLUE FILLER** é um betume epoxi de baixa densidade e é recomendado para enchimento de grandes superfícies. Fácil de preparar (mistura: 1/1) formulado com cargas que não são sensíveis á humidade, pode ser usado em e sob a linha de água, em gelcoat, contraplacado e metal. Pode preencher até 20 mm numa única aplicação.

**EMBALAGEM:** 5 L ; 20 L

**MISTURA (volume e peso):** 1 base / 1 endurecedor

**COR:**

AZUL



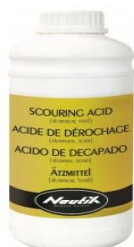
## PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE



**Solvente  
desengordurante**



**Gel decapante  
para  
antifouling's, lacas e vernizes**



**Ácido de decapagem  
para  
suportes metálicos**



**Massa de polir  
para gelcoat, aço inox,  
alumínio e bronze**

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



Nautix **SD** é um solvente desengordurante concentrado desenvolvido para a preparação do casco e para a limpeza da superfície a ser pintada sem danificar o gelcoat ou a pintura. Nautix SD é muito líquido, menos volátil e inflamável que a acetona, e de maior qualidade, e pode ser usado para limpeza das ferramentas.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L ; 5 L

**ASPECTO:** Transparente



Nautix **STRIPPER** é um gel decapante á base de água isento de solventes, formulado com a tecnologia Watertech® para antifouligs, lacas e vernizes. A cor branca facilita a localização das áreas revestidas de Nautix Stripper. Uma aplicação é adequada para 2-3 camadas de antifouling.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L

**RENDIMENTO:** 3-4 M<sup>2</sup>/L

**ASPECTO:** Translucido



Nautix **SCOURING ACID** é um ácido de decapagem/desoxidante usado para preparar suportes de metal quando não são lixados. É particularmente adequado para remover a oxidação em superfícies de alumínio. A aplicação deste produto fortalece a adesão de tintas anticorrosivas



**EMBALAGEM:** 1 L

**RENDIMENTO:**



**ASPECTO:** Transparente



Nautix **POLISH** é uma pasta de polir para gelcoat, aço inoxidável, alumínio e bronze. É uma pasta para reavivar superfícies oxidadas ou ofuscadas. Limpa arranhões mínimos manchas difíceis e sujeira embutida.

**EMBALAGEM:** 1 KG



## LACAS ; VERNIZES : ANTIDERRAPANTES



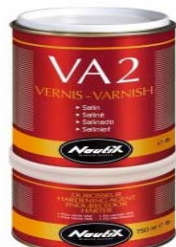
**Verniz marinho  
brilhante  
monocomponente**



**Verniz brilhante  
de dois  
componentes**



**Verniz  
marinho  
monocomponente**



**Verniz de 2 componentes  
de  
alta gama**



**Laca brilhante  
2 componentes de baixa  
absorção de calor**



**Antiderrapante  
monocomponente**



**Antiderrapante  
de 2 componentes de  
alta gama**



**Aditivo antiderrapante  
para  
lacas e vernizes**



**Revestimento opacificante  
monocomponente para  
fundos**



**Verniz  
fosforescente**

## LACAS ; VERNIZES ; ANTIDERRAPANTES



A laca **STARLAC** é uma pintura de acabamento de 1 componente de alto brilho e forte resistência aos UV para todos os substratos acima da linha de água. Formulada de acordo com a tecnologia mais actualizada, esta tinta de qualidade superior supera os acabamentos tradicionais, proporcionando um brilho duradouro de alta definição.

**EMBALAGEM:** 0,35 L ; 0,75 L ; 2,5 L

**DILUENTE:** WS

**RENDIMENTO:**



**CORES:**



O verniz **L2** é uma pintura de acabamento em poliuretano de 2 componentes de alta qualidade, possui propriedades com excelente resistência contra abrasão e detergentes. Esta tinta de acabamento é muito fácil de aplicar e contém filtro UV para aumentar a durabilidade.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2 L

**DILUENTE:** DP

**RENDIMENTO:**



**MISTURA (volume):** 3 base / 1 endurecedor

**CORES:**



**STARWOOD** é um verniz marinho que melhora a beleza da madeira. Cria uma barreira contra as condições atmosféricas graças aos UV que protegem a madeira e prolongam a vida útil do revestimento. Recomendado para madeira natural, dará ao seu barco um acabamento natural duradouro e uma protecção da madeira muito boa.


**EMBALAGEM:** 0,35 L ; 0,75 L ; 2,5 L

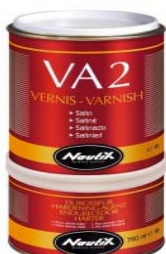
**DILUENTE:** WS

**RENDIMENTO:**



**CORES:**

BRILHANTE  ACETINADO 



**VA2** é um verniz de poliuretano alta qualidade particularmente adequado para suportar condições do mar. Permite resistir a choques, abrasão e limpeza com detergentes, e contém absorvente de UV.


**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2 L

**RENDIMENTO:**



**MISTURA (volume):** 3 base / 1 endurecedor

**CORES:**

BRILHANTE  ACETINADO 



## LACAS ; VERNIZES ; ANTIDERRAPANTES



**COOLBLACK** faz parte de um inovador sistema pintura de alto desempenho projectado para iates. Consiste em um primário epoxi branco de 2 componentes (U2) e um revestimento preto de poliuretano de 2 componentes (COOLBLACK). Graças ao seu pigmento especial, a absorção de calor é reduzida em 35% em relação à tinta preta normal. Os iates pretos também beneficiarão de um melhor isolamento e uma atmosfera mais fria na cabine, reduzindo a necessidade de ar condicionado.

**EMBALAGEM:** 2 L

**DILUENTE:** DP

**RENDIMENTO:**



**COR:** PRETO



**MISTURA (volume):** 3 base/1 endurecedor



**DECK GRIP** é uma tinta monocomponente antiderrapante de secagem rápida. Fácil de aplicar, muito resistente à abrasão e detergentes, e é recomendado para aplicação nos convés, fundo.

**EMBALAGEM:** 0,75 L

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



**CORES:** TRANSPARENTE



BRANCO

CINZENTO



**NAUTIX GRIP** é uma tinta incolor antiderrapante de 2 componentes, formulada para dar a melhor aderência ao pé sobre o convés, deck, pranchas de winsurf. Esta tinta trás muito boa dureza, resistência à abrasão e produtos químicos.

**EMBALAGEM:** 0,5 KG ; 3 KG

**DILUENTE:** DP

**RENDIMENTO:**



**COR:** TRANSPARENTE



**MISTURA (volume):** 3 base/1 endurecedor



O pó antiderrapante Nautix é um aditivo que pode ser adicionado a tintas e vernizes de um dois componentes antes da aplicação..

**EMBALAGEM:** 0,2 KG / 1 KG

**APLICAÇÃO:**



**COR:** TRANSPARENTE



Nautix DB é uma tinta opacificante forte para fundos, anteparas, o que proporciona alta resistência à abrasão, óleo, combustível e detergentes.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L

**DILUENTE:** WS

**RENDIMENTO:**



**CORES:**

BRANCO

CINZENTO



**NIGHT LIGHT** é um verniz luminescente transparente. Esta pintura mostrará um resplendor brilhante de longa duração no escuro depois de ter sido carregado por uma fonte de luz. Para obter os melhores resultados, este verniz deve ser aplicado sobre o substrato ou subcaptura de cor clara (de preferência branco). O efeito luminescente é proporcional à espessura do revestimento, e várias camadas devem ser aplicadas.

**EMBALAGEM:** 0,3 L (spray)

**DILUENTE:** DA

**RENDIMENTO:**



## **DILUENTES**



Diluyente **DA** é adequado para todos os antifoulings Nautix e DECK GRIP. Também é recomendado para limpar instrumentos, manchas de alcatrão e ferrugem.

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L

**ASPECTO:** Translucido

**DILUIÇÃO:**

**ROLO**

Diluição: de 5% a 10%

**PISTOLA AIRMIX**

Diluição: de 15% a 25%

**PISTOLA AIRLESS:**

Diluição: 5% máximo



Diluyente **DP** é adequado para primários, vernizes e lacas de 2 componentes.

Este produto é particularmente recomendado para facilitar a aplicação de produtos e para limpar ferramentas.

**O diluyente DP emprega-se com os seguintes produtos Nautix:**

- Primários PO, IA, PA, P1, PE, HPE e EPOXYGARD
- Subcapa U2
- Laca L2, Verniz VA2 e antiderrapante NAUTIX GRIP
- WHITE T.SPEED

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L

**ASPECTO:** Translucido

**DILUIÇÃO:**

**ROLO**

Diluição: de 5% a 10%

**PISTOLA AIRMIX**

Diluição: de 15% a 25%

**PISTOLA AIRLESS**

Diluição: 5% máximo



Diluyente **WS** é adequado para vernizes e lacas monocomponentes.

O diluyente WS pode ser usado com os seguintes produtos:

- Subcapa U3
- Laca STARLAC
- Verniz STARWOOD
- Tinta DB

**EMBALAGEM:** 0,75 L ; 2,5 L

**ASPECTO:** Translucido

**DILUIÇÃO:**

**ROLO**

Diluição: de 5% a 10%

**PISTOLA AIRMIX**

Diluição: de 15% a 25%

**PISTOLA AIRLESS**

Não utilizar



#### PORTO

Rua do Regato de Baixo, n.º2 - Alposso  
**4520-467 RIO MEÃO**

Tel: + 351 256 780 360  
 fax: + 351 256 780 369

#### ALGARVE

Alagoas - Stª Bárbara de Nexe  
**8005-402 FARO**

Tel: + 351 289 990 340/7  
 Fax: + 351 289 990 349

#### LISBOA

Z. Industrial da Carambancha, lote 14  
**2580-461 CARREGADO**

Tel: + 351 263 730 980/1/2  
 Fax: + 351 263 730 989

e-mail: [geral@ecocompositos.pt](mailto:geral@ecocompositos.pt)

[www.ecocompositos.pt](http://www.ecocompositos.pt)

