

“Um mar limpo para as gerações futuras”

Decapantes, Tintas e Selantes



CHALKEX - Solução Ácida de Decapagem

Decapante ácido pronto a usar com agentes anti-corrosão para hélices e cascos. Contrariamente a outros ácidos, não danifica os metais. Remove facilmente as cascas incrustadas e as pedras calcárias nas partes imersas do barco, basta pulverizar e deixar actuar durante 5 a 10 minutos.

- ✓ Unidades de 1L e 5L

CORUST B e N – Tinta Anti-corrosão Branca e Preta

Tinta anti-corrosão branca e preta de alto brilho. Neutraliza a ferrugem e previne novas formações. Pode ser usado em todos os tipos de metal.

- ✓ Unidades de 250 ml. Não necessita de primário.



CRAQUY – Gel Decapante

Poderoso gel ácido pronto a usar com agentes inibidores, remove facilmente conchas, formações calcárias, e algas. Permite decapar barcos insufláveis sem danificar PVC, hypalon e neopreno.

Instruções de Utilização:

1. Aplicar puro com uma escova ou rolo de pintar
2. Deixar actuar entre 20 m. a várias horas, consoante o estado da superfície a tratar
3. Enxaguar com jacto de água ou compressor de água

- ✓ 500ml

GELCOAT RETOUCH – Retoque de Pintura para Gelcoat

Tinta branca especificamente concebida para ser aplicada em fibra de vidro (resina de epoxy, gelcoat e resina de poliéster), respeitando a textura e aspecto da superfície em que é aplicada. De fácil e rápida aplicação e secagem, poupando-lhe tempo e esforço. Não lasca com o tempo.

Instruções de utilização:

1. Pulverize duas vezes a superfície a tratar de forma uniforme a cerca de 20/25cm
2. A primeira camada deverá ser na horizontal

- ✓ Spray 150ml



REV'PLAST – Acabamento Branco para Anti-derrapantes

Reaviva a cor original do anti-derrapante. Grande resistência aos raios UV e não lasca com o tempo. Grande dureza e qualidade garantem uma alta resistência ao impacto e à abrasão. Resistente a água com detergente.

Instruções de Utilização:

- Pronto a usar: aplicar em superfícies limpas e secas
- Pode aplicar 2 camadas com 1 hora de intervalo

- ✓ 1 kg

Representante em Portugal:

Orey Técnica – Serviços Navais, Lda.

Pol. Ind. Lezíria Park, Armz. 2, EN10 2625-445 Forte da Casa

Tel: 213 610 890 - Fax: 213 640 144

orey-tecnica@orey.com

www.orey-tecnica.pt

Revendedor Autorizado:

“Um mar limpo para as gerações futuras”

Decapantes, Tintas e Selantes



H. P. C – Rolo de fita adesiva dupla face 19 mm

Fita incolor de colagem imediata e permanente. É uma alternativa a parafusos, rebites, adesivos líquidos e outros meios de fixação permanente. Pode ser aplicada em superfícies lisas como o vidro, plástico, metal, gelcoat, etc. A temperatura ideal para a aplicação é entre 15° C e 30 ° C. O produto deve ser aplicado sobre uma superfície limpa e seca, livre de poeiras e gorduras. Para obter uma melhor adesão, é necessário exercer pressão. A peça pode voltar ao serviço após um período de 24 horas a 23° C.

MATT FLEX – Selante Adesivo preto de poliuretano

Sem solvente, isocianato e silicone. Pronto a usar e não é necessária a aplicação de primário. Preserva a sua flexibilidade mesmo após secar e endurecer, o que diminui o risco de rachar. Rico em aditivos que aumentam o nível de adesão mesmo em superfícies molhadas. Pode ser usado para a calafetagem e acabamento das pontas dos decks, dado que é resistente aos raios U.V. Pode ser lixado e pintado.



POWERKOL – Cola epoxy 2 componentes

Fácil de implementar uma vez que a mistura é automática e está pronta em 15 segundos. A cola está no interior de uma seringa que tem dois tubos, conseguindo uma dosagem perfeita a 50/50. Pode ser aplicada em vidro, metais, madeira, couro, borracha, plásticos (excepto polietileno, polipropileno, teflon e isopor). É resistente aos raios U.V. sem descascar. Após a mistura dos dois componentes, a cola deve ser aplicada dentro de 5 minutos.

- ✓ Resistência térmica da mistura polimerizada: 200° C
- ✓ Resistência ao cisalhamento: 220 kg/ cm²
- ✓ Rigidez dieléctrica em volts: 440 V

AQUAKOL – Cola secagem lenta para tectos

Cola sem solventes. Aplica-se com uma espátula num suporte previamente limpo. Tempo de trabalho: 30 a 40 minutos. O tempo de tratamento e secagem é longo (30/40 min.) para ajustar as peças correctamente sem qualquer precipitação. Não colocar cola a mais pois aumentará o tempo de espera. **Cobertura:** 1m²/ 150 gr



AXP1 – Spray transparente antivegetativo para hélices

À base de resina acrílica, este produto foi elaborado especialmente para hélices. Não contém nenhum derivado de metal. Contém uma protecção anti-fúngica que forma uma barreira contra a incrustação de algas e outros micro-organismos marinhos, como as lapas ou caramujos. O produto está condicionado em spray para poder alcançar áreas difíceis. Deve renovar a protecção a cada 3 meses.

- ✓ Spray 400ml

C297 – Decapante especial colas e selantes

Permite retirar facilmente as manchas de cola velha e de resíduos das juntas de borracha ou silicone no gelcoat e plásticos duros. Não utilizar o produto em suportes pintados ou em policarbonato transparente. Usa-se puro e aplica-se com pincel. Retirar os resíduos com uma espátula e depois enxagúe. **Tempo de acção:** 15 a 20 minutos. **Cobertura:** 3m²/ 500 ml



Representante em Portugal:

Orey Técnica – Serviços Navais, Lda.

Pol. Ind. Lezíria Park, Armz. 2, EN10 2625-445 Forte da Casa

Tel: 213 610 890 - Fax: 213 640 144

orey-tecnica@orey.com

www.orey-tecnica.pt

Revendedor Autorizado:

“Um mar limpo para as gerações futuras”

Decapantes, Tintas e Selantes



GUM.U – Cola tectos e zonas difíceis

Cola solvente desenvolvida para tectos e zonas difíceis. Colagem fácil devido ao condicionamento do produto em spray. Ideal para tratamento de superfícies pequenas. Não seca de imediato. **Tempo de acção:** 15 a 30 minutos. Aplicar a uma distância entre 25 a 30 centímetros. Agitar antes de usar.

Cobertura: 2 a 3 m²/300ml.

MPA“B” – Selante adesivo branco de poliuretano | MPA“G” – Selante adesivo cinzento | MPA“I” – Selante adesivo incolor de poliuretano

Sem solvente, isocianato e silicone. Pronto a usar e não é necessária a aplicação de primário. Preserva a sua flexibilidade mesmo após secar e endurecer, o que diminui o risco de rachar. Rico em aditivos que aumentam o nível de adesão mesmo em superfícies molhadas. Pode ser usado para a calafetagem e acabamento das pontas dos decks, dado que é resistente aos raios U.V. Pode ser lixado e pintado.

- ✓ 400gr – existe em branco, cinzento ou incolor.



PEINT OUT G – Decapante

Semi-gel decapante excelente para superfícies verticais porque não escorre. Não corrói os metais. Sem ácido e cloreto de metileno.

Cobertura: 6m²/ 1L

P.MAT 08 – Tinta cinza em spray alta temperatura para metais

Utiliza-se em todos os metais ferrosos e não ferrosos exteriores. Aplica-se directamente na ferrugem. Possui uma excelente resistência à corrosão, às intempéries e a fortes temperaturas. Tinta conhecida como “alta temperatura” dado que pode ser aplicada em metais expostos a temperaturas até 500°C continuamente e 600º em pico.

- ✓ Spray 400ml



SOLTAR 3 – Decapante especial alcatrões

Dissolve e remove rapidamente o alcatrão e os depósitos betuminosos para emulsão. Não contém agentes susceptíveis de atacar os suportes. Pronto a usar. Aplicar, deixar actuar e enxaguar com um jacto de água com pressão.

- ✓ 500ml

XP4 – Protector incolor da linha de água

Protecção incolor para aplicar na linha de flutuação. Impede a aderência de algas, caramujo, etc. Aumenta o deslizamento do barco na água reduzindo o consumo de combustível. Aplicar com um pano limpo e seco entre 2 camadas = 3 minutos. **Cobertura:** 2m/ 500ml



Representante em Portugal:

Orey Técnica – Serviços Navais, Lda.

Pol. Ind. Lezíria Park, Armz. 2, EN10 2625-445 Forte da Casa

Tel: 213 610 890 - Fax: 213 640 144

orey-tecnica@orey.com

www.orey-tecnica.pt

Revendedor Autorizado: