

PRIMÁRIO EPOXY BICOMPONENTE COM INTERVALO DE RECOBRIMENTO ALARGADO

- EXCELENTE PROTEÇÃO CORROSIVA
- ADEQUADO PARA TODAS AS SUPERFÍCIES
- GRANDE ESPESSURA
- COMPATIVEL COM QUALQUER PRIMÁRIO E ACABAMENTO
- TEMPO DE RECOBRIMENTO LONGO COM TINTAS ANTIVEGETATIVAS

CARACTERÍSTICAS

É um primário epoxy bicomponente adequado quer para obras vivas quer para obras mortas. O Adherpox foi concebido para ser aplicado em todo o tipo de materiais de construção de barcos (alumínio incluído). Se várias camadas forem aplicadas, este produto fornece também uma boa protecção contra a corrosão. Graças ao seu elevado conteúdo de sólidos por volume o Adherpox está em conformidade com a regulamentação VOC.

Uma das características especiais do Adherpox é o longo intervalo de recobrimento: 3 meses quando recoberto por uma tinta antivegetativa, e 6 meses quando recoberto por uma camada adicional de Adherpox, sem ser necessário lixar.

FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura:	Reação química
Densidade:	1.36 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	60%
Ponto de Inflamação:	+23 °C
Aparência:	Mat
Cor:	Branco
Embalagens:	0,75 / 2,5 litros

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies pintadas: se existirem camadas em más condições, devem todas elas ser completamente removidas por lixa ou disco de lixa.

- **Barcos novos em gel-coat (GRP):** Desengordurar com Detersil e lavar a superfície com água doce. Se ainda existirem vestígios de agentes de desmoldagem, deve lixar a superfície com uma lixa de grão 280 – 320.

- **Barcos novos em madeira:** A humidade relativa deve ser inferior a 18%. Lixar com uma lixa de grão 80-120 e remover a poeira antes de aplicar o primário.

- **Barcos novos em aço:** Limpar com jato de alta pressão SA 2½ , ou em alternativa lixar com disco ST3.

- **Barcos novos em ligas metálicas leves:** Desengordurar a superfície com Detersil e lixar com disco de grão grosso.

APLICAÇÃO

Mexa o endurecedor e a base separadamente e depois misture até que fique completamente homogénea. Para uma aplicação a pincel ou a rolo não é necessário diluir. Para uma aplicação por pulverização convencional adicionar 15-25% em volume do diluente 6610, e para uma pulverização sem ar deve-se diluir até um máximo de 5% do volume.

Se for usado como primário, aplicar uma demão com 50-70 µ DFT (85 -120 µ WFT). Se usado como um undercoat, aplique 2-3 demãos com 100-200 µ DFT (170-330 µ WFT). A Tabela abaixo indica os tempos mínimos de secagem dependentes da temperatura:

Temperatura	5° C	10° C	20° C	30° C
Tempo de secagem	24 hrs	18 hrs	10 hrs	8 hrs

Para uma protecção adequada contra corrosão em cascos de barcos em aço ou em ligas metálicas, é necessário no mínimo 2-3 demãos com uma espessura de 300 µ DFT.

PRIMÁRIO EPOXY BICOMPONENTE COM INTERVALO DE RECOBRIMENTO ALARGADO**DADOS DE APLICAÇÃO**

Tempo de Secagem (20 °C):	7 dias
Validade (20 °C):	5 horas
Temperatura de Aplicação. min/ max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	6210.999
Relação de mistura em volume:	3:1
Relação de mistura em peso:	82:18
Diluyente:	6610
Espessura da camada molhada por demão:	85/330 µm
Espessura da camada seca por demão:	50/200 µm
Cobertura teórica por demão:	12,3 m ² /L
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	10 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	3/6 meses
Número de demãos:	1-3

NOTAS

Dados de aplicação por pulverização	Convencional	Sem ar
Diâmetro do bico	1,5/2,2 mm.	0,019/0,021 inch.
Pressão do ar	3/4 atm	/
Compressão do ar	/	30 : 1

REGRAS DE SEGURANÇA

Durante a aplicação em espaços fechados e durante a secagem, deve ser garantida uma ventilação adequada. O produto contém solventes que podem formar uma mistura explosiva quando combinados com o ar e expostos a uma chama, faísca ou descarga electrostática. Utilizar sempre uma lixa húmida. Durante aplicação da tinta e ao lixar, é recomendado o uso de óculos, máscaras, luvas e roupas de protecção, a fim de evitar a inalação.

IMPORTANTE As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em testes de laboratório precisos e na experiência, que garantem a qualidade do produto, se usado de acordo com as nossas recomendações. Os dados contidos neste documento estão sujeitos a modificações como resultado do desenvolvimento contínuo do produto. A Veneziani não aceita qualquer tipo de responsabilidade decorrente do uso que não respeite as recomendações desta ficha técnica, exceto nos casos especificamente autorizados pelos serviços técnicos da Veneziani. Esta edição substitui as anteriores.