

Ticoprene

Código: N6420.906

PRIMÁRIO MONOCOMPONENTE DE BORRACHA CLORADA COM ALUMÍNIO

- IMPERMEABILIZANTE
- EXCELENTE PROTEÇÃO E ADERÊNCIA
- ISOLANTE
- FÁCIL DE APLICAR

CARACTERÍSTICAS

Primário monocomponente de borracha clorada pigmentada com flocos de alumínio. Tem um uso generalizado em ambientes marítimos, adequado para a pintura na manutenção de cascos de barcos e estruturas em madeira ou aço. Este produto pode também ser aplicado em primários de zinco, bem como em primários monocomponente e bicomponentes. Adequado também como selante para antivegetativa velhas. Boa resistência à imersão permanente em água doce ou salgada.

FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura:	Evaporação do diluente
Densidade:	1.26 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	32%
Ponto de Inflamação:	+26 °C
Aparência:	Mat
Cor:	Alumínio
Embalagens:	0,75 / 2,5 litros

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Todas as superfícies a serem pintadas devem estar limpas, secas e livres de qualquer contaminação.

Madeira nova e descascada: O teor de umidade deve ser inferior a 18%. Lixar com uma lixa de grão 100 - 120 e aplicar jacto de ar comprimido. Aplique uma primeira demão de Ticoprene diluído com 25% do diluente 6470. Após a secagem aplicar 2 ou 3 demãos adicionais de Ticoprene não diluído.

Aço: Lixar com uma lixa de grão 80 - 100 e aplicar jacto de ar comprimido. Aplicar 3 demãos de Ticoprene.

Como isolante para antivegetativa antigas e desconhecidas: Lavagem de alta pressão e lixar subsequente. Aplicar uma demão de Ticoprene.

APLICAÇÃO

Mexa a tinta por 5 minutos com um misturador mecânico até que a cor fique homogênea. A tinta está pronta para ser aplicada em pincel ou a rolo. Caso seja necessário pode adicionar até 5% do diluente 6470. Para uma aplicação por pulverização podem ser adicionados 10% do diluente 6470. Aplicar uma espessura homogênea através de uma sequência de passagens cruzadas. Para obter melhores resultados na aplicação, a tinta deve ser aplicada quando a temperatura da superfície for superior a 7 ° C. Em qualquer caso, a temperatura da superfície deve ser de pelo menos 2 ° C acima do ponto de orvalho.

PRIMÁRIO MONOCOMPONENTE DE BORRACHA CLORADA COM ALUMÍNIO**DADOS DE APLICAÇÃO**

Tempo de Secagem (20 °C):	24 horas
Validade (20 °C):	/
Temperatura de Aplicação. min/ max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	/
Relação de mistura em volume:	/
Relação de mistura em peso:	/
Diluyente:	6470
Espessura da camada molhada por demão:	150 µ
Espessura da camada seca por demão:	±50 µ
Cobertura teórica por demão:	6,4 m ² /L
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	12 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	/
Número de demãos:	1-4

NOTAS

Dados de aplicação por pulverização	Convencional	Sem ar
Diâmetro do bico	1,7/2,2 mm.	0,017/0,023 mm.
Pressão do ar	3,5/4,5 atm.	/
Taxa de compressão	/	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.