

Gummipaint A/F

Código: N6435. ...

TINTA ANTIVEGETATIVA PARA SEMI RÍGIDOS

- FORTE ADERÊNCIA
- SECAGEM RÁPIDA
- GRANDE EFICÁCIA
- EXCELENTE FLEXIBILIDADE
- APLICÁVEL POR PULVERIZAÇÃO

CARACTERÍSTICAS

É uma tinta antivegetativa caracterizada por uma matriz elástica, indicada para barcos semi rígidos. Excelente poder antivegetativo. Indicada para pintar superfícies em Neoprene, Borracha, PVC e Hypalon. Tem uma excelente flexibilidade e aderência.

FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura:	Evaporação do diluente
Densidade:	1.20 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	27%
Ponto de Inflamação:	+20 °C
Aparência:	Mat
Cor:	Preto, Verde, Branco
Embalagens:	0,375 litros

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Limpe completamente a superfície e lave repetidamente com Detersil. Enxague totalmente e verifique se todos os vestígios de graxa ou de cera foram removidos. Lixe com uma lixa de grão 150 e em seguida limpe a superfície com um pano para remover qualquer vestígio de pó. Pintar apenas sobre uma superfície seca.

APLICAÇÃO

Mexer a tinta durante alguns minutos até que fique completamente homogênea. Reduzir a pressão dos flutuadores em 20% antes da aplicação a pincel ou por pulverização. Pode ser aplicada com um pincel ou por pulverização.

Aplicação a pincel - Aplicar com movimentos paralelos à linha de água com uma espessura uniforme e sem sobreposição dos traços mais do que três vezes em qualquer ponto. Diluir com o diluente 6380 com um máximo de 5% a 10% do volume.

Aplicação por pulverização - é necessária uma diluição entre 20% a 30% do volume com o diluente 6380, seguindo as indicações na próxima página. Esperar pelo menos 8 horas antes de aplicar a segunda demão.

O barco pode ser lançado para a água depois de um tempo mínimo de secagem de 24 horas após a aplicação da última camada.

Gummipaint A/F

Código: N6435. ...

TINTA ANTIVEGETATIVA PARA SEMI RÍGIDOS

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:	6380
Espessura da camada molhada por demão:	70 µ
Espessura da camada seca por demão:	18 µ
Cobertura teórica por demão:	15,0 m ² /L
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	8 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	/
Número de demãos:	2

NOTAS

Dados de aplicação por pulverização	Convencional	Sem ar
Diâmetro do bico	1,7 mm	
Pressão do ar	3,0/ 3,5 mm	
Taxa de compressão	/	

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