

Gummipaint

Código: N6715. ...

ACABAMENTO FLEXÍVEL PARA SEMI RÍGIDOS

- FORTE ADERÊNCIA
- EXCELENTE FLEXIBILIDADE
- DURADOURO
- RÁPIDA SECAGEM
- APLICÁVEL POR PULVERIZAÇÃO

CARACTERÍSTICAS

É uma tinta adequada para ser aplicada em barcos de borracha, neoprene, PVC, Hypalon, etc. Este produto tem um excelente nivelamento e flexibilidade mas ao mesmo tempo mantém a aderência máxima. O Gummipaint é altamente resistente ao ambiente marinho, à imersão em água salgada e doce e aos raios ultravioleta.

*O valor indicado é a média de cores disponíveis.

FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura:	Evaporação do diluente
Densidade:	1.00 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	23 % *
Ponto de Inflamação:	+24 °C
Aparência:	Semi Transparente
Cor:	Preto
Embalagens:	0,375 litros

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Desengordurar com Detersil e limpar a superfície com água doce para remover completamente a cera utilizada no fabrico de materiais de borracha. Repetir este passo várias vezes, até que superfície a ser pintada esteja completamente desengordurada e não seja repelente à água. A superfície deve ser completamente lixada com uma lixa de grão 120-150, e em seguida limpa com um pano para remover qualquer traço de poeira.

APLICAÇÃO

Mexa com cuidado o produto antes de usar. Este produto pode ser aplicado por pincel ou por pulverização.

Aplicação a pincel: é necessária uma diluição entre 5% a 10% do volume com o diluente 6380. Como é um produto de rápida secagem, é aconselhável que as pinceladas não sejam muito fortes para não retirarem o produto já aplicado.

Aplicação por pulverização: é necessária uma diluição entre 30% a 50% do volume com o diluente, seguindo as indicações do verso. Aplique duas demãos mas com um intervalo mínimo de 6 horas. Não há problema com a aderência entre demãos, mesmo que exceda as 6 horas. Antes de efectuar a aplicação recomenda-se reduzir a pressão dos fluídores.

Gummipaint

Código: N6715. ...

ACABAMENTO FLEXÍVEL 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:	150 µ
Espessura da camada seca por demão:	35 µ
Cobertura teórica por demão:	6,6 m²/L
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	6 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	/
Número de demãos:	2

NOTAS

Dados da aplicação por pulverização	Convencional	Sem ar
Diâmetro do bico	1,7 mm	
Pressão do ar	3 - 3,5 atm.	
Compressão do ar	/	

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.