

ESMALTE MONOCOMPONENTE PARA O PORÃO

- FACÍL APLICAÇÃO
- EXCELENTE NIVELAMENTO
- EXCELENTE COBERTURA
- ALTA RESISTÊNCIA AO COMBUSTÍVEL E LUBRIFICANTES
- ADEQUADO PARA MADEIRA, AÇO, ALUMÍNIO E GRP

CARACTERÍSTICAS

É um esmalte brilhante à base de resinas especiais, que conferem uma boa resistência química, em particular à penetração da humidade, óleos lubrificantes, aos combustíveis e aos detergentes. Este esmalte, quase inodoro, pode ser aplicado directamente, após a preparação da superfície, sobre GRP, madeira, aço e alumínio. É fácil de aplicar e tem um excelente poder de cobertura e de nivelamento da superfície.

FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura:	Evaporação do diluente e reação química
Densidade:	1.20 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	51%
Ponto de Inflamação:	+35 °C
Aparência:	Brilhante
Cor:	Cinzento
Embalagens:	0,75 litros

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O produto deve ser aplicado em superfícies limpas, desengorduradas ou lixadas.

- **Madeira nova:** Antes de aplicar o produto em madeira nova deve ser usado o Fibrodur como primário.

- **GRP novo:** Desengordurar com Detersil, lixar e depois aplicar o produto.

- **Aço e ligas metálicas leves novas:** Use Mini-ax PLX ou Adherpox como primário.

Para aplicação num esmalte monocomponente velho, remova, raspando, todos os materiais com fraca adesão.

APLICAÇÃO

Agite o produto durante alguns minutos até que fique completamente homogéneo.

Geralmente, não é necessário diluir o produto, no entanto caso seja necessário pode ser adicionado um máximo de 5% em volume do diluente 6470. Aplicar uma camada uniformemente até que a superfície esteja completamente coberta.

Para garantir uma melhor resistência química, aplique duas demãos com intervalo mínimo de repintura de 8 horas a uma temperatura de 20 °C.

ESMALTE MONOCOMPONENTE PARA O PORÃO**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:	6570
Espessura da camada molhada por demão:	80 µ
Espessura da camada seca por demão:	40 µ
Cobertura teórica por demão:	12,7 m ² /L
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	8 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	/
Número de demãos:	1-2

NOTAS

Dados de aplicação por pulverização	Convencional	Sem ar
Diâmetro do bico	1,2/1,4 mm	0,017/0,019 inch.
Pressão do ar	2,0/3,0 atm	/
Taxa de compressão	/	30:1

REGRAS DE SEGURANÇA

Deve ser garantida uma ventilação adequada ao aplicar este produto e em uma área restrita e enquanto está secar. O produto contém solventes que podem formar uma mistura explosiva quando combinado com o ar e expostos a uma chama, faísca ou descarga eletrostática. É recomendado o uso de óculos, mascarar, luvas e roupas de proteção durante toda a aplicação.

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.