

Epomast

Código: **N6662.754**

MASSA EPOXÍDICA DE USO GERAL

- ALTAMENTE RESISTENTE À ÁGUA
- FÁCIL DE USAR
- FÁCIL DE TRABALHAR
- FÁCIL DE POLIR
- PARA USO GERAL

CARACTERÍSTICAS

É uma massa de enchimento epoxídica bicomponente e com grande resistência mecânica. Excelente adesão a qualquer tipo de superfície e a primários epoxy. Altamente resistente à água. O Epomast pode ser usado para fazer juntas. Permite reparar superfícies fortemente danificadas, reconstruindo as fendas de até 10 mm com uma espátula fina. Pode ser aplicado também directamente sobre madeira, GRP e aço, e sobre alumínio previamente lixado com disco.

FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura:	reação química
Densidade:	1.55 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	94%
Ponto de Inflamação:	+102 °C
Aparência:	Mat
Cor:	Cinzeno claro
Embalagens:	0,50 / 2kg

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Este produto pode ser aplicado sobre enchimentos ou em primários epoxy que tenham sido limpos, desengordurados e lixados com uma lixa de grão nº 60.

APLICAÇÃO

Depois do endurecedor ter sido adicionado, aplique à mão usando uma espátula sem adicionar nenhum diluente. Espalhar uma camada uniforme do produto com uma espessura média de entre 2 a 10 mm, certificando-se de que não há picos de enchimento que tornem o polimento mais difícil.

Deixe secar pelo menos 24 horas antes de lixar com uma lixa de grão nº 60. Se forem necessárias várias camadas de material de enchimento é recomendado que o Epomast seja lixado antes da aplicação de cada nova camada.

O produto pode ser coberto com materiais de enchimento da gama Epomast ou com primários epoxy tais como Adherpox, Aquastop, Plastolite Pro e Unikote Pro, antes do acabamento para um melhor resultado final.

Epomast

Código: **N6662.754**

MASSA EPOXÍDICA DE USO GERAL

DADOS DE APLICAÇÃO

Tempo de Secagem (20 °C):	7 horas
Validade (20 °C):	1 horas
Temperatura de Aplicação. min/ max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	6662.999
Relação de mistura em volume:	± 1:1 (56:44)
Relação de mistura em peso:	50:50
Diluyente:	6610 só para limpeza
Espessura da camada molhada por demão:	0-10 mm
Espessura da camada seca por demão:	0-10 mm
Cobertura teórica por demão:	1 m ² /L/mm
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	24 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	/
Número de demãos:	/

NOTAS * tempo depois de lixar

REGRAS DE SEGURANÇA

Durante a aplicação em espaços fechados e durante a secagem, deve ser garantida uma ventilação adequada. É recomendado o uso de óculos, máscaras, luvas e roupas de protecção.

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.