

VETRORESINA PUTTY

Betume com fibra de vidro

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Betume especial reforçado com adição de fibras de vidro facilmente lixável. Indispensável para a reparação de superfícies onde existem buracos ou grandes imperfeições e em painéis de vitrorresina.

O VOC do produto pronto para utilização é 23 g/l, medido de acordo com o limite categoria ditado pela Declaração Europeia 2004/42/II(b)(250).

NOTAS TÉCNICAS

Composição:	Resina poliéster não saturada, fibras de vidro e cargas minerais
Peso específico:	1,60 ± 0,05 kg/l
Cor:	Verde
Dados de segurança:	Ver folha de segurança
Conservação:	12 meses

PREPARAÇÃO DO SUBSTRAT

	<ul style="list-style-type: none">• Ferro, chapa de aço, plásticos (poliéster reforçado com fibra de vidro).• Pinturas originais, pinturas velhas bem consolidadas.• Limpiar bem a superfície a tratar com desengordurante 6005 e assegurar que está seca e insenta de silicones, cêras, gorduras, etc.• Em fundos ou esmaltes, lixar e limpar a superfície antes de betumar.
---	--

ADVERTÊNCIAS

<ul style="list-style-type: none">• Misturar com 2-3% de endurecedor em pasta. Evitar o uso de uma quantidade excessiva de endurecedor, para evitar problemas durante a fase de repintura.• Não utilizar o produto a temperatura inferior a 5°C.• Conservar em lugar fresco e seco.

VETRORESINA PUTTY
Betume com fibra de vidro

APLICAÇÃO

	2-3% endurecedor em pasta Pot-life = 5' a 20°C
	Aplicação à espátula
	20' a 20°C
	5' a 80 cm - TMAX 80°
	P80-P150

LIMPESA DOS UTENSILIOS

Com dissolvente nitro ou de limpeza

CONTINUAÇÃO DE APLICAÇÃO

Betume poliéster de acabamento

As informações técnicas e os conselhos são o fruto da nossa experiência. Nós garantimos a perfeita qualidade do produto. Todavia, não estando as condições de utilização sob o nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade sobre os resultados obtidos