

METAL PUTTY

Betume de alumínio grosso

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Betume contendo elevadas percentagens de alumínio grosso em diversas granulometrias, que dão adesão, dureza, resistência ao calor, resistência à água, combustíveis e lubrificantes. Tem capacidade anticorrosiva excepcional. Ele é usado principalmente em fusões, e pode ser perfurado para rosqueamento, para a restauração e proteção de folhas de metal, peças galvanizadas e aplicações a la vista. Lixada o polida tem a aparência de metal.

O VOC do produto pronto para utilização é 26 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 e alumínio em diversas granulom.
Peso específico:	1.5 ± 0,1 kg/l
Cor:	Alumínio
Dados de segurança:	Ver folha de segurança
Conservação:	12 meses

PREPARAÇÃO DO SUBSTRAT

	<ul style="list-style-type: none">• Chapa zincada, alumínio e suas ligas, chapa de aço, plásticos.• 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.• Sobre primários, fundos ou esmaltes, lixar e limpar antes de aplicar.
---	--

ADVERTÊNCIAS

<ul style="list-style-type: none">• Misturar cuidadosamente o betume com 2-3% de endurecedor em pasta. Evitar o uso de uma dose excessiva de endurecedor, pois podem gerar-se manchas de peróxido em fase de pintura.• Não utilizar o produto a temperatura inferior a 5°C.• Conservar em lugar fresco e seco.
--

METAL PUTTY
Betume de alumínio grosso
APLICAÇÃO

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

LIMPESA DOS UTENSILIOS

Com dissolvente nitro ou de limpeza

CONTINUAÇÃO DE APLICAÇÃO

Betume poliéster de acabamento
 12750 - 1001 - 1101

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