

PUTTY FOR PLASTIC
Betume para o plástico

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO


Betume muito flexível é recomendado para o plásticos. Sua composição única permite uma excelente aderência e facilidade de lixar. Seu baixo peso permite-lhe manter o peso do particular reparado. Para a aplicação do S35 no material de TPO reciclado, podendo conter substâncias que não testámos, recomenda-se a avaliar a aderência antes de continuar o ciclo de reparação.

O VOC do produto pronto para utilização é 41 g/l, medido de acordo com lo limite categoria ditado pela Declaração Europeia 2004/42/IIIB(b)(250).

NOTAS TÉCNICAS

Composição:	Resina poliéster não saturada e cargas minerais
Peso específico:	1.7 ± 0,1 kg/l
Cor:	Cinzento escuro
Dados de segurança:	Ver folha de segurança
Conservação:	12 meses






PREPARAÇÃO DO SUBSTRAT

	<ul style="list-style-type: none">• TPO, ferro, chapa de aço, plásticos (poliéster reforçado com fibras de vidro).• Pinturas originais, pinturas velhas bem consolidadas.• Limpiar bem a superfície a tratar com desengordurante e assegurar que está seca e insenta de silicones, cêras, gorduras, etc.• Sobre pirmários, 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.• Manter em lugar fresco e ventilado evitando a exposição directa à luz solar.

PUTTY FOR PLASTIC
Betume para o plástico
APLICAÇÃO

	2-3% endurecedor em pasta Pot-life = 5' a 20°C
	Aplicação à espátula
	25' a 20°C
	5' a 80 cm. TMAX 80°C
	P180-P240

LIMPESA DOS UTENSILIOS

Com dissolvente nitro ou de limpeza antes de endurecer.

CONTINUAÇÃO DE APLICAÇÃO

Plastic-Paint
 Primer 1K para plásticos

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