

ULTRALIGHT PUTTY

Betume universal ultra-legeir

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Betume universal ultraleve para tudo tipo de suporte, tem uma excelente aplicação muito suave e muito compacto. Sua composição única permite um lixar excepcional, mínimo permeabilidade da umidade, poder adesivo forte e excelente acabamento. No aumenta o peso, onde leveza é importante, na marinha, aeronáutica, veículos industriais, autocarros, etc. Durante lixar tem uma maior quantidade de material removido para partículas maiores, com uma redução considerável do pó disperso no ambiente.

O VOC do produto pronto para utilização é 16 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 cargas especiais
Peso específico:	1,00 ± 0,1 kg/l
Cor:	Cinza
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.
--

ULTRALIGHT PUTTY
Betume universal ultra-legeir

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°C
	P100-P240

LIMPESA DOS UTENSILIOS

Com dissolvente nitro ou de limpeza

CONTINUAÇÃO DE APLICAÇÃO

Primer 1K
 Betume Spray
 Aparelho Acrilico 2K

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