

### BETUME DE POLIESTER UNIVERSAL

#### DEFINIÇÃO

MULTI 20 é uma massa altamente fina e cremosa que oferece elevada aplicabilidade, apta para todo o tipo de reparações, destacando-se também devido à muito boa aderência a múltiplos substratos metálicos.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Natureza:</b>	Poliéster insaturado		
<b>Color:</b>	Beige		
<b>Peso específico:</b>	1,7 kg/l a 20°C		
<b>COV:</b>	11 g/l Mistura de Aplicação	2004/42/EC - IIB(b)(250)	11g/l

#### PRODUTOS AUXILIARES




Catalisador PBO

#### SUPERFÍCIES ONDE SE PODE APLICAR

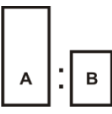


Pode ser aplicado sobre chapa de aço, alumínio, electrozincada, galvanizada e poliéster.  
Em caso de necessitar protecção máxima aplicar sobre primário epoxi.  
Não aplicar sobre acabamentos termoplásticos e Wash Primers.

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE





- 1 - Identificar a superfície.
- 2 - Processo:

PROCESSO		Aço	Alumínio	Galvanizado	Poliéster UP-GFK
	P80	√	√	√	√
	P150	√	√	√	√
	DA93	√	√	√	√

## 1 - APLICAÇÃO

	 PESO	 100	
10°C	<b>100:2</b>	9'	30'
20°C		4,5'	20'
30°C		2,5'	15'

## 2 - LIXAGEM

		 ORBITA		
	↓			
INICIAL		7 - 5 mm	P120	P80
FINAL		5 - 3 mm	P220	P240

## OBSERVAÇÕES

Evitar excesso de catalisador. Misturar perfeitamente.  
Deve ser isolado antes da aplicação do acabamento.  
A temperaturas inferiores a +5 °C os betumes de poliéster não endurecem.

## LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Limpar as espátulas com diluente de limpeza antes de endurecer.

## SEGURIDAD

Consultar a etiqueta do produto. Para mais informações consultar as fichas de segurança.  
Respeitar as directivas de segurança e higiene no trabalho assim como as de eliminação de resíduos.

## ARMAZENAGEM

Manter em lugar fresco e ventilado evitando a exposição directa à luz solar. Conservar entre +5°C e +30°C.

## SHELF LIFE

Um ano na embalagem original não aberta.

### SUGESTÃO:

O comportamento dos betumes do poliéster durante a secagem IV depende do tipo da lâmpada, da distância, da sustentação e sobretudo da temperatura máxima alcançada.

*Estes produtos são para uso profissional. Consultar a Ficha de Dados de Segurança antes de usar e observar os avisos de precaução que aparecem nas embalagens dos produtos. O seu uso de acordo com a sua finalidade e respeitando os dados técnicos e de segurança proporcionados nestes documentos, é da responsabilidade única e exclusiva do utilizador. A Roberlo S.A.U isenta se de qualquer responsabilidade devido ao uso incorreto de qualquer produto.*

*A informação incluída nesta documentação, baseia-se no nosso conhecimento científico e técnico à data da sua emissão. A Roberlo S.A.U reserva o direito de modificar e/ou descontinuar toda ou parte da informação em qualquer momento sem aviso prévio. É responsabilidade do utilizador verificar a atualização da informação. A última versão deste documento substitui todas as versões anteriores.*

*Todas as informações contidas neste documento são aplicáveis a quaisquer alterações ou modificações futuras. Para qualquer informação adicional consulte o nosso Serviço de Atenção ao Cliente ou o nosso Departamento Técnico.*