

DEFINIÇÃO



Verniz de alta versatilidade, fácil aplicação e excelente acabamento. Pode ser aplicado em 2 mãos com flash off (processos de alto acabamento) ou 1/2 + 1 mão, sem tempo entre mãos, nos processos de maior eficiência. Além disso, os seus 4 catalisadores, dotam-no de uma grande adaptabilidade a diferentes tipos de reparações e condições de secagem.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Natureza:	Acrílico 2K	
Cor:	Incolor	
Peso específico:	1,0 kg/l a 20°C	
Viscosidade C/F4:	21"/19" a 20°C	
Espessura filme seco:	50 - 60 micras	
Rendimento:	9 - 10 m ² /l	
VOC:	459 g/l	Kronox 3200
VOC:	390 g/l	Aplicação + 10% VOC PLUS
Conteúdo em sólidos:	60/63 %	Aplicação

PRODUTOS COMPLEMENTARES

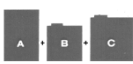



K34	Catalisador lento	VOC PLUS Aditivo Low Voc Standard
K35	Catalisador normal	VOC PLUS Aditivo Low Voc lento
K36	Catalisador rápido	
K38	Catalisador extra rápido	

			
<i>T^a</i> (°C)	<i>Catalisador</i>	<i>Catalisador</i>	<i>Voc Plus Aditivo</i>
< 18	K36 - K38	K35	Standard
18 - 25	K35 - K36	K34 - K35	Standard - Lento
> 25	K34 - K35	K34	Lento








PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Aplicar o **KRONOX 3200** sobre a base bicapa, uma vez decorrido o tempo de evaporação recomendado pelo fabricante.

PROPORÇÕES DA MISTURA










<i>Kronox 3200</i>				
K34	100:33:10/15 Volume 100:36:9/14 Peso	3:1 +10 - 15%	20°C	
K35			21" / 19"	2 h
K36			F/4	1 h
K38				45'

MÉTODO DE APLICAÇÃO

					
	mm	bar	cm		
	1,2 - 1,3	2-3	15 - 20	2 camadas o ½ + 1 camada	10' - 15'

(* Longos tempos de flash off garantirão acabamentos altamente qualitativos)

SECAGEM

20° C						60° C		IR - OC		
									FLASH OFF	FULL BAKE
K34	45'	4h	6h	8h	24h	K34	35'	CLAROS	5'	10'
K35	40'	4h	5h	7h	24h	K35	30'	ESCUROS	4'	8'
K36	30'	3h	4h	6h	24h	K36	20'	METALIZADOS	5'	10'
K38	15'	1h	2h	5h	12h					

OBSERVAÇÕES

A humidade altera os componentes do verniz, assim, o equipamento de aplicação deve estar absolutamente seco.

Fechar imediatamente a lata de catalisador após a sua utilização.

Com humidade relativa superior a 70% e/ou temperaturas inferiores a +10°C recomenda-se a secagem a 60°C.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Limpar com diluente de limpeza antes do endurecimento do produto.

SEGURANÇA

Consultar a etiqueta do produto. Para mais informações consultar a ficha 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.

GARANTIA

Um ano em embalagem original não encetada.

Estes produtos são só para uso profissional. Deve 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 declina 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 cláusulas incluídas 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.