

DEFINIÇÃO

KRONOX 510 é um verniz de alto conteúdo em sólidos e grande facilidade d'aplicação. É possível dar espessura gradualmente, oferecendo como resultado aplicações muito uniformes sobretudo em vertical. O alto conteúdo em sólidos e alta viscosidade onferem-lhe um excelente poder de enchimento e um menor risco de escorridos. O acabamento que obtido apresenta um excelente brilho, nivelção e dureza.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Natureza:	Acrílico 2K		
Cor:	Incolor		
Peso específico:	1,0 kg/l a 20°C		
Viscosidade C/F4:	19" a 20°C		
Espessura filme seco:	50-60 micras	(2 camadas)	
Rendimento:	9 m ² /l		
Conteúdo em sólidos:	63 %	Kronox 510	
	62 %	Aplicação (100:50 vol)	
	59 %	Aplicação (100:50:5 vol)	
	VOC:	380 g/l	Aplicação (100:50 vol)
	407 g/l	Aplicação (100:50:5 vol)	2004/42/EC - IIB (d)(420)(407)

PRODUTOS COMPLEMENTARES

KX43 Catalisador extra lento
KX44 Catalisador lento
KX45 Catalisador normal
KX46 Catalisador rápido

S322 Diluente normal
S324 Diluente lento

			
<i>T^a</i> (°C)	<i>Catalisador</i>	<i>Catalisador</i>	<i>Diluente Opcional</i>
< 18	KX46	KX45-KX46	S322
18 - 25	KX45- KX46	KX44-KX45	S322
25-30	KX45-KX44	KX44-KX43	S324
>30	KX43	KX43	S324

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Aplicar o **KRONOX 510** sobre a base bicapa, uma vez decorrido o tempo de evaporação recomendado pelo fabricante.

PROPORÇÕES DA MISTURA

Kronox 510	A · B · C				
					20°C
KX44/ KX43	100:50:0-5 volumen 100:52:0-4 peso	2 : 1	19"	F/4	
KX45					1,5-2 h
KX46					1-1,5 h

MÉTODO DE APLICAÇÃO

	mm	bar	cm		
	1,2- 1,4	2-2,5	15 - 20	2	5'-10'
	1,3-1,4	4	15 - 20		
	1,2- 1,4	2	10		

SECAGEM

20° C						60° C *		IR - OC		
									FLASH OFF	FULL BAKE
KX43	55'	4h	6h	8h	24h	KX43	20'	CLAROS	5'	10'
KX44	45'	4h	6h	8h	24h	KX44	20'	ESCUROS	4'	8'
KX45	40'	3h	5h	6h	24h	KX45	20'	METALIZADOS	5'	10'
KX46	35'	3h	4h	5h	24h	KX46	15'			

(*) Esperar 10-15 minutos antes de aplicar calor

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

Em embalagem original não encetada, um ano desde a data de fabricação.

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 actualização 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.