

HS 2K 4:1 WHITE PRIMER

Aparelho acrílico bicomponente alto sólido branco

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO



Aparelho acrílico bicomponente alto sólido e baixo conteúdo de solvente, indicado para o trabalho novo e reparação. A sua moderna formulação, conteúdo em pigmentos anticorrosivos e a sua resistência química asseguram um elevado poder isolante e uma grande capacidade de enchimento. Excelente extensibilidade e facilidade de lixagem.

Com um conteúdo de VOC inferior a 540 g/l, limite estabelecido pela normativa europeia para a sua categoria. 2004/42/IIIB(c)(540) <540 g/l

NOTAS TÉCNICAS

Composição:	Resinas acrílicas hidroxil., pigmenti, cargas minerais e solventes
Peso específico:	1,7 kg/l a 20°C
Cores disponíveis:	Branco
Dados de segurança:	Consultar a ficha de segurança

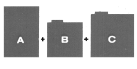


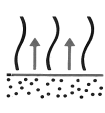



PREPARAÇÃO DO SUPORTE

 	<ul style="list-style-type: none">• Chapa, chapa galvanizada, alumínio, laminados de poliéster, madeira, massilha de poliéster.• Tintas originais ou tintas antigas bem consolidadas.• Lixar com P240.• Desengordurar para eliminar os resíduos da lixagem.
--	--

ADVERTÊNCIAS

- Respeitar o tempo de evaporação entre as camadas, dependendo da diluição e temperatura.
- Manter em lugar fresco e ventilado evitando a exposição directa à luz solar.
- Conservar entre +5°C e +30°C.

HS 2K 4:1 WHITE PRIMER
Aparelho acrílico bicomponente alto sólido branco
APLICAÇÃO

	ENCHIMENTO		ISOLADOR	
	100:25:5 volume	100:25:10 volume	100:25:18 volume	100:25:30 volume
b: 40-41-4201	25% vol. - 15% peso	25% vol. - 15% peso	25% vol. - 15% peso	25% vol. - 15% peso
c: dil. 5005	5% vol.- 3% peso	10%vol.-6% peso	18% vol. - 10% peso	30% vol. - 17% peso
	95" F/4 a 20°C	64" F/4 a 20°C	40" F/4 a 20°C	25" F/4 a 20°C
	2 mm /1,5 bar 2 camadas= 200 micras	2 mm /2,5 bar 2 camadas= 175 micras	2 mm /1,5 bar 2 camadas = 150 micras	2 mm /2,5 bar 2 camadas= 110 micras
	5'-10' a 20°C		5'-10' a 20°C	
	2-3h a 20°C 20'-30' a 60°C		2-3h a 20°C 20'-30' a 60°C	
	5-10' a 1 m. T.max 90°C		5-10' a 1 m. T.max 90°C	
	P320 – P500		P320 – P500	

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Com diluente nitro ou de lavagem

As informações técnicas e sugestões estão em conformidade com os resultados da nossa experiência. Asseguramos a perfeita qualidade do produto. No entanto, uma vez que as condições de uso não estão sob o nosso controle, não assumimos qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.