

**HS 2K 5:1 ULTRA RAPID GREY PRIMER**

**Aparelho acrílico bicomponente alto sólido ultra rápido cinzento claro**

**DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO**

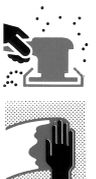
Aparelho acrílico bicomponente, alto sólido e baixo conteúdo de solvente, cinzento claro, indicado para o trabalho novo e reparação, com uma grande capacidade de enchimento, de secagem ultra-rápida e excelente lixado. Não absorve, e dá a o acabamento de pintura um gloss elevado e uniforme. Se pode pintar com qualquer tipo de pintura.

Com um conteúdo de VOC inferior a 540 g/l, limite estabelecido pela normativa europeia para a sua categoria. 2004/42/IIIB(c)(540) 472 g/l

**NOTAS TÉCNICAS**

Composição:	Resinas acrílicas, pigmenti, cargas minerais e solventes
Peso específico:	1,6 ± 0.050 kg/l
Cores disponíveis:	Cinzento Claro
Dados de segurança:	Consultar a ficha de segurança

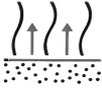
**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

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

**ADVERTÊNCIAS**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Respeitar o tempo de evaporação entre as camadas, dependendo da diluição e temperatura.</li><li>• Para aplicações de alta espessura não diluir. Como isolante diluir al 10%.</li><li>• Não utilizar o produto a temperaturas inferiores a 5 °C.</li><li>• Conservar em local fresco e seco.</li></ul>
---

**HS 2K 5:1 ULTRA RAPID GREY PRIMER**
**Aparelho acrílico bicomponente alto sólido ultra rápido cinzento claro**
**APLICAÇÃO**

	5:1 (15% peso) Catalisador 4001-4101-4201 Pot-life = > 30' a 20 °C
	0-10% com Solvente Normal 5005 50" F/4 a 20°C
	1,7-1,9 mm 2-3 bar 2= 150 micron
	5' a 20°C
	1,5-2h a 20°C 30' a 60°C
	5' a 80 cm
	P360 – P600
	P600-P800

**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.