

## **1K PRIMER SURFACER**

### **Aparelho monocomponente nitrossintético**

#### **DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO**



Isolante nitrossintético de uso geral com alto poder preenchedor e endurecimento rápido. Pode ser sobreposto com tintas nitrocelulósicas, sintéticas e acrílicas. Possui uma excelente adesividade, forte poder de cobertura e, com várias camadas, podem obter-se grandes espessuras. Não é absorvente e deixa a superfície perfeitamente lisa.

VOC 2004/42/IIB(c)(650) 535 g/l

#### **NOTAS TÉCNICAS**

Composição:	Resinas sintéticas, nitrocelulose, cargas minerais e solventes
Peso específico:	1,3 ± 0,1
Cores disponíveis:	Cinzento Claro
Dados de segurança:	Consultar a ficha de segurança






#### **PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chapa nua, laminados em poliéster, madeira, betumes de poliéster, etc.</li><li>• Acabamentos antigos incluindo em acrílico termoplástico e de dupla camada.</li><li>• Lixar com papel abrasivo P240.</li><li>• Limpar bem a superfície a tratar com desengordurante 6005 e assegurar-se de que esteja seca e sem silicones, ceras, gorduras e substâncias estranhas .</li></ul>
--	---

#### **ADVERTÊNCIAS**

- Respeitar os tempos de evaporação entre uma demão e outra conforme a diluição e a temperatura.
- Respeitar a diluição correta.
- Não utilizar o produto a temperaturas inferiores a 5 °C.
- Conservar em local fresco e seco.

**1K PRIMER SURFACER**
**Aparelho monocomponente nitrossintético**
**APLICAÇÃO**

	100:50-70 volume / 100:33 peso 45"-20" DIN 4 mm a 20°C
	1,5-1,7 mm 3-3,5 bar 2= 90 micron
	5' a 20°C
	2h a 20°C
	P360 – P400

**LIMPEZA DAS FERRAMENTAS**

Com diluente nitro ou de lavagem

**CONTINUACION DE LA APLICACIÓN**

Repintável com qualquer esmalte de carroçaria

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.