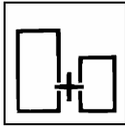
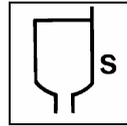


04109 - GREEN TI FILLER 5:1
04004 GREEN TI FILLER 5:1 GREY



1000 ml +
200 ml +
100-250 ml

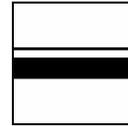
Pot-life a 20°C
2 horas



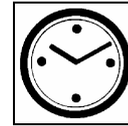
25° DIN4
a 20°C



Ø 1,4-1,8 mm
HVLP:
1,5-1,7 mm
4 Kg/cm²
HVLP: 2-2,5 Kg/cm²
Nº de demãos: 2-3



60-200 µ



Em estufa a 60°C:
20-30 min.
Ao ar a 20°C:
4 horas

DESCRIÇÃO

Aparelho de alto conteúdo em sólidos, poliacrílico de 2 componentes, isento de cromatos.

USO

Usado como aparelho de enchimento em repintura automóvel. Específico para reparações de painéis completos.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação
- Secagem rápida
- Fácil lixagem
- Grande poder de enchimento
- Baixa absorção
- Produto altos sólidos
- Efeito "piloto" na fase de lixagem (04109)
- Pode ser colorido até ao máximo de 10% de esmaltes acrílicos 2K (04004)

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Betumes poliéster à espátula

Lixagem com lixa a seco P120-180. Desengordurar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Sobre chapa de aço

Excelente aderência na chapa de aço, embora para uma melhor resistência de corrosão seja recomendada a aplicação de 1-2 demãos de FIX-O-DUR (como primário anticorrosivo).

Sobre pinturas antigas

Lixar e desengordurar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Sobre acabamentos acrílicos termoplásticos e/ou sensíveis ao solvente deve fazer-se um teste preliminar de modo a evitar algum ataque, fendilhamento, etc.

APLICAÇÃO

À Pistola.

Proporção de mistura:

	em volume	em peso
04109-04004 GREEN TI FILLER	1000 ml	1000 g
00109 – 00209 (Fast) GREEN TI FILLER HARDENERS ou 00362 (Medium) – 00327 (Speedy) HS HARDENERS	200 ml	130 g
00740 (Speedy) – 741 (Medium)-742 (Slow)-743 (Low VOC)-00755 (Extra slow) DILUENTE	100-250 ml	50-200 g

Pot-life: 2 horas a 20°C
Viscosidade de aplicação a 20 °C: 25" DIN 4
Pistola de Aplicação: Bico Convencional Ø: 1.4 - 1.8mm; HVLP: 1.5 - 1.7mm
Pressão de aplicação: Convencional – 4 Kg/cm²; HVLP – 2 Kg/cm²
Número de demãos: 2 - 3
Espessura aconselhada: 60 - 80 µ (isolante)
180 - 200 µ (enchimento)
Rendimento teórico: 1 l de produto = 6 m² a 80 µ
1 kg de produto = 4 m² a 80 µ

DIR 2004/42/CE: Primário IIB/c – VOC pronto a aplicar 540 g/l
Este produto pronto a aplicar contém no máx. 540 g/l VOC

TEMPO DE SECAGEM

Secagem em estufa a 60°C:

20 - 30 min.

Secagem ao ar a 20°C:

Fora de poeiras 10 min.

Lixar após 4 horas (dependendo da espessura da camada aplicada)

LIXAGEM

Lixagem a seco com lixa P240-P280 e acabar com lixa P360-P400

Lixagem a água com lixa P320-P360 e acabar com lixa P500-P600

Recomenda-se lixadeira roto-orbital com aspiração, com um disco de 150mm de diâmetro.

ACABAMENTOS

- 04122 HI-GARD SEALER
- ISOFAN
- BSB + ACRIFAN/MACROFAN
- HYDROFAN + MACROFAN CLEARCOAT
- MACROFAN TOP COAT

FICHA TÉCNICA N° 0318-PT

REV. 09/2006 GO/FP

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.