

## Spray Filler

Revisão: 17-09-2015

Página 1 De 1

### Especificações

Base	Resinas de poliéster insaturadas pré-aceleradas por aminas
Consistência	Fluído
Sistema de cura	Cura química
Densidade	Ca. 1,60 g/ml
Tempo de abertura	20 - 30 min
Temperatura de aplicação	10 °C → 25 °C
Tempo de secagem (20°C e 60% H.R.)	2 - 3 h

(\*) estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

### Descrição do produto

Spray Filler é um enchimento de poliéster muito fino, pulverizável, à base de resinas de poliéster insaturadas. Para ser misturado com o endurecedor de peróxido de ciclohexanona.

### Propriedades

- 2 componentes
- Muito fácil de aplicar
- Processo de secagem rápido.
- Aderência duradoura
- Não escorre
- Cobre bem todas as deformações

### Aplicações

- Para preparação de superfícies irregulares de metal e de poliéster, antes do envernizamento ou da pintura com pistola.

### Embalagem

Cor: branco

Embalagem: lata de 1 L

### Prazo de validade

12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

### Substratos

*Substratos:* metais, poliéster, fibra de vidro, ...

*Natureza:* limpo, seco, sem pó, nem gordura.

*Preparação da superfície:* Remove a ferrugem.

Lixar as superfícies lisas aumenta a aderência.

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

### Método de aplicação

Misture a quantidade necessária de Spray Filler com 3% em peso de endurecedor (ou 5% em volume). Aplique com uma pistola pneumática de pulverização (pressão 2,5 a 3,5 bar e abertura 2 a 2,5 mm). Podem ser aplicadas várias camadas, uma sobre a outra, com intervalos de 5 a 10 minutos.

*Limpeza:* acetona

*Reparação:* Com o mesmo material

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Consulte o rótulo da embalagem para mais informação.

### Observações

- Agitar a lata antes de usar. Não utilize em pinturas acrílicas termoplásticas.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.