

## Removedor de Selante

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

### Especificações

Base	A base de hidrocarbonetos
Consistência	Líquida
Densidade**	Ca. 0,87 g/ml
Viscosidade	1400 +/- 600 Poise
Solubilidade na água	Insolúvel
Solubilidade noutros	Solúvel em hidrocarbonetos
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

Removedor de Selante é um spray rápido e pronto a usar, à base de hidrocarbonetos, para a remoção de silicone e polímeros MS curados.

### Propriedades

- Trabalha rapidamente
- Não escorre
- Específico para silicones e polímeros MS

### Aplicações

- Remoção de resíduos de silicone velho, salpicos de silicones ou de polímeros MS de diferentes tipos de superfícies.
- Remove todos os resíduos de salpicos de silicone.

### Embalagem

Cor: amarelo-transparente  
Embalagem: Aerossol 400 mL

### Prazo de validade

3 anos na embalagem fechada, conservada em ambiente fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

### Substratos

*Substratos:* metais revestidos, azulejos, placas laminadas, superfícies pintadas, vidro, alumínio, alguns materiais sintéticos (NÃO sobre nylon, nem PMMA)

*Natureza:* seco

### Método de aplicação

*Método de aplicação:* Aplicar sobre pavimento seco e condições secas. Remover a maior parte com ajuda de uma faca. Agite bem a lata e aplique Removedor de Selante na superfície a limpar. Deixe atuar durante, pelo menos, 10 min. Limpe e seque com um pano limpo. Repita se necessário. Lave abundantemente com água para evitar degradação de superfície.

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Usar apenas em zonas bem ventiladas. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante. Use sempre óculos e luvas. Em caso de contacto com a pele, lavar com água e sabão.

### Observações

- Removedor de Selante pode provocar manchas em superfícies porosas.
- Devido à enorme variedade de plásticos e tintas disponíveis, e para evitar a deterioração da superfície, recomenda-se um teste de compatibilidade preliminar.

### Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

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.