

## Limpador de Silicone

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

### Especificações

Base	Mistura de solventes
Consistência	Fluído
Densidade**	Ca. 0,87 g/ml
Solubilidade na água	Insolúvel
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °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

Limpador de Silicone é um líquido de limpeza pronto a usar para a limpeza de juntas de silicone.

### Propriedades

- Muito fácil de aplicar
- Secagem rápida
- Excelentes propriedades de limpeza

### Aplicações

- Limpeza de aplicações de silicone contaminadas.
- Remoção de contaminações causadas por aplicação descuidada.

### Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: 100ml

### Prazo de validade

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

### Substratos

*Substratos:* todos os substratos comuns em construção, esmalte, azulejos, vidro, plásticos

*Natureza:* limpo, seco, sem pó.

*Preparação da superfície:* Não necessita pré-tratamento

Recomenda-se a realização de um teste de compatibilidade preliminar em todas as superfícies.

### Método de aplicação

*Método de aplicação:* Aplique Limpador de Silicone com um pano embebido no produto.

Esfregue sempre na mesma direção.

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Use sempre óculos e luvas. Em caso de contacto com a pele, lavar com água e sabão. Consulte o rótulo para mais informação.

### Observações

- 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.