



Removedor de Silicone

Revisão: 27-02-2024 Página 1 De 2

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 Silicone é um produto 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: 100ml

Prazo de validade

5 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. Remova a maior parte do selante com uma faca. Agite bem a lata e aplique Removedor de Silicone na superfície a limpar. Deixe atuar durante, pelo menos, 10 min. Limpa Removedor de Silicone e remove os resíduos amolecidos de vedante com uma faca, espátula ou pano áspero. 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. Perigoso. Respeite as precauções de uso.

Observações

- Removedor de Silicone 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.

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.





Removedor de Silicone

Revisão: 27-02-2024 Página 2 De 2

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter 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.