

PASO ELIMINA SILICONE

Descrição do Produto

Paso Elimina Silicone é um eliminador potente de silicone, tanto em aplicações recentes como em cordões envelhecidos em qualquer tipo de superfície.

Paso Elimina Silicone graças à sua fórmula com solvente natural 100% ativo, amolece rapidamente o silicone.

Características técnicas

- Composição:

Contém (R)-P-menta-1,8-dieno

- Propriedades:

Gel de limpeza de silicone endurecido aplicável com pincel ou conta-gotas que ajuda a eliminar o máximo possível os cordões envelhecidos ou os restos de silicone que possam ter permanecido.

A embalagem inclui um conta-gotas e uma espátula eliminadora de silicone.

Aplicação

- ✓ Aço inoxidável
- ✓ Alumínio
- ✓ Cerâmica
- ✓ Vidro
- ✓ Superfícies esmaltadas
- ✓ Pedra
- ✓ Tijolo
- ✓ Cimento.

Para aplicação em tecidos, plásticos, materiais sintéticos, superfícies lacadas, pintadas ou envernizadas, é imprescindível realizar um teste prévio numa zona não visível para verificar a resistência do material.

Modo de utilização

- Preparação do produto:

Agitar o recipiente fechado antes de aplicar.

- Limpeza dos restos de silicone:

- 1) Com a ajuda do conta-gotas, aplicar uma camada espessa sobre o silicone a ser removido e deixar atuar por 30 minutos.
- 2) Para maior eficácia, aplicar o produto na junção entre o suporte e o silicone.
- 3) Com a ajuda da espátula contida na embalagem, arranhe o silicone e remova o excesso de material usando papel absorvente até a superfície ficar seca.

- Remoção do cordão de silicone envelhecido:

- 1) Retirar a máxima quantidade de silicone usando a espátula Elimina Silicone (ou outro tipo de espátula desde que não arranhe a superfície).
- 2) Com a ajuda de um pincel, aplicar uma camada grossa de produto sobre o silicone que ainda adere à superfície e deixe atuar por cerca de 30 minutos.
- 3) Arranhe novamente com a ajuda da espátula Elimina Silicone (ou outro tipo de espátula, desde que não risque a superfície) e remover o excesso de material usando papel absorvente até que a superfície esteja seca.
- 4) **NÃO APLICAR O NOVO SILICONE** até pelo menos 6 horas

Para uma eliminação perfeita com a espátula, coloque a espátula de modo a que os dois raspadores laterais entrem em contacto direto com as duas superfícies nas quais deseja remover o silicone e cravar a ponta, inserindo-a na base do silicone (como indicado na figura 1).

Pressionar firmemente e empurrar a junta para a ir eliminando.

Limpar os resíduos utilizando os raspadores laterais (como indicado na figura 2).



Fig. 1



Fig. 2

Para alcançar os cantos de silicone, use a ponteira da parte de trás.

Conselhos PASO

Na substituição dos cordões de silicone antigos, recomendamos o uso do PASO ELIMINA MOFO antes de aplicar o novo cordão, para evitar que fiquem microrganismos na junta a ser vedada.

Armazenamento

Armazenar o produto num local fresco e seco, na sua embalagem original fechada, a temperaturas entre os 5°C e 25°C, condições mencionadas, a vida útil do produto é de aproximadamente 12 meses.



PASO ELIMINA SILICONE

Recomendações de segurança

Use luvas adequadas.

Irritante para a pele. Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Evite o contacto com a pele. Em caso de ingestão, consulte um médico imediatamente e mostre-lhe o rótulo ou a embalagem.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Inflamável.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.

Instruções mais detalhadas estão incluídas na folha de dados de segurança do produto correspondente.

Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.