

MS Sealant Cleaner

Revisão: 09-09-2015

Página 1 De 1

Especificações

Base	Mistura de solventes
Consistência	Fluído
Densidade	0,73 g/ml
Ponto de inflamação	< -10 °C
Ponto de ebulição	107-137°C
Viscosidade cinemática (25°C)	0.6 mm ² /s
Pressão do vapor (20°C)	Ca. 30-40 hPa
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C

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

Descrição do produto

MS Sealant Cleaner é um solvente de limpeza concebido para a remoção de resíduos de selantes à base de polímero MS não curado. MS Sealant Cleaner também remove resíduos de sujidade.

Propriedades

- Muito fácil de aplicar
- Secagem rápida
- Excelentes propriedades de limpeza
- Adequado para a maioria dos plásticos e dos metais.

Aplicações

- Remoção de adesivos, selantes, fitas adesivas, autocolantes, pastilha elástica, espuma PU não curada, etc.
- Limpeza de superfícies não porosas.

Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: lata de 5 L

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

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 MS Sealant Cleaner com um pano embebido no produto. Utilize sempre um pano limpo para evitar a contaminação da superfície. Substitua se necessário. Esfregue sempre na mesma direção. Depois de limpar a superfície deixe secar bem antes de aplicar o kit. Remova o selante curado com Soudal Removedor de Selante e uma espátula ou uma escova dura.

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. 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.

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.