

MS Seam Sealer

Revisão: 18-09-2015

Página 1 De 2

Especificações

Base	Polímero MS
Consistência	Pasta tixotrópica
Sistema de cura	Cura por humidade
Formação de pele* (20°C / 65% H.R.)	Ca. 30 min
Velocidade de cura (20°C / 65% H.R.)	2 mm/24u → 3 mm/24u
Densidade	1,62 g/ml
Resistência à temperatura	-25 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C

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

Descrição do produto

MS Seam Sealer é um selante para costuras pulverizável à base de polímeros inovadores, para a indústria automóvel, fábricas de carroçarias e oficinas de reparação de carroçarias.

Propriedades

- Muito boa resistência a todas as condições meteorológicas, água, óleo e gasolina.
- Não contém isocianatos nem silicones
- Fácil de aplicar, mesmo em locais inacessíveis
- Possui um aspeto original de fábrica
- Pode ser pintado molhado-no-molhado com tinta de água
- Pode ser aplicado em pontos ou largas camadas.
- Pode ser aplicado horizontal ou verticalmente.

Aplicações

- Proteção das costuras da carroçaria.

Embalagem

Cor: cinzento, bege

Embalagem: 290 ml cartucho

Prazo de validade

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

Resistência química

Boa resistência à água, solventes alifáticos, óleos minerais, gorduras, ácidos inorgânicos diluídos e substâncias alcalinas. Baixa resistência a solventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarbonetos clorados.

Substratos

Substratos: todos os metais

Natureza: limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

Método de aplicação

Método de aplicação: Com pistola de pulverização pneumática especial.

Limpeza: Limpar com white spirit ou Surface Cleaner imediatamente após a utilização.

Reparação: Com o mesmo material

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Consulte o rótulo para mais informação.

Observações

- MS Seam Sealer pode ser pintado com tintas de base aquosa. Contudo, devido à enorme quantidade de tintas e vernizes disponíveis, recomendamos vivamente a realização de um teste de compatibilidade antes da 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.

MS Seam Sealer

Revisão: 18-09-2015

Página 2 De 2

- O tempo de secagem de tintas à base de resinas alquídicas pode aumentar.
- MS Seam Sealer pode ser aplicado a uma enorme variedade de substratos. Uma vez que os substratos específicos, como plásticos, policarbonato, etc., podem variar de fabricante para fabricante, recomendamos um teste prévio de compatibilidade.
- MS Seam Sealer não pode ser usado como selante de vidros.
- MS Seam Sealer pode ser utilizado para a colagem e selagem de pedra natural.
- Ao aplicar, não derrame nenhum selante na superfície dos materiais. Proteger a superfície com fita em torno da junta pode prevenir isto.
- A fórmula sanitária não substitui a limpeza regular da junta. Contaminação excessiva, depósitos ou resíduos de sabão irão estimular o desenvolvimento de fungos.

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.