



Carsealer Brush

Revisão: 09-09-2015 Página 1 De 1

Especificações

Base	Borracha sintética
Consistência	Pasta líquida
Densidade	± 1,00 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	Ca. 6.000 mPa.s
Ponto de inflamação	0 °C
Temperatura de aplicação	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 30 ^{\circ}\text{C}$

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

Descrição do produto

Carsealer Brush 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

- Selante de secagem rápida, que pode ser pintado.
- Pode ser aplicado horizontal ou verticalmente.
- Sem filamentação.
- Resiste à água e ao óleo mineral.
- Enchimento permanentemente elástico
- Excelente aderência
- Pode ser aplicado com equipamento de pulverização sem ar.
- Pode ser aplicado em pontos ou largas camadas.

Aplicações

 Para a selagem de costuras na carroçaria, como a sobreposição de metais, costuras soldadas e dobradas, no arranque e no espaço do motor, em portas e para diversas selagens de costura.

Embalagem

Cor: cinzento

Embalagem: lata de 1 kg

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 metais

Natureza: limpo, seco, sem pó, nem gordura. Preparação da superfície: Não necessita prétratamento

Talaineino Tacamandamaa

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

Método de aplicação

Método de aplicação: Com pistola de pulverização

Limpeza: Com white spirit imediatamente após a utilização (não curado).

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte o rótulo para mais informação.

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.