

## Carsealer Gun

Revisão: 02-03-2016

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 °C → 30 °C

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

### Descrição do produto

Carsealer Gun 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: cartucho metálico de 310 mL

### 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 pré-tratamento

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.