

## Carjoint

Revisão: 22-10-2015

Página 1 De 1

### Especificações

Base	Borracha de policloropreno (neopreno).
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física e cristalização
Densidade	Ca. 1,26 g/ml
Resistência à temperatura	-30 °C → 120 °C
Tempo de abertura (*)	Ca. 15 min.
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

Carjoint é um selante de juntas à base de borracha de neoprene.

### Propriedades

- Elevada resistência à temperatura
- Permanece elástico
- Pode ser pintado
- Colagem manual rápida.
- Hidrófugo
- À base de solvente

### Aplicações

- Selagem e colagem de peças do chassi automóvel, condutas de ventilação, ...

### Embalagem

Cor: amarelo, cinzento alumínio  
Embalagem: cartucho de 310 mL

### Prazo de validade

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

### Substratos

Natureza: limpo, sem pó e sem gorduras.  
Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento  
Todos os tipos de plásticos e metais.  
Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

### Método de aplicação

Aplique o adesivo com uma pistola aplicadora em tiras ou pontos iguais, não muito finos, todos os 15 cm e sobre um dos materiais que irá ser colado. Una os dois materiais em conjunto no espaço de 30 segundos. Afeste-os, por um curto período, e volte a pressionar de novo, um contra o outro.

*Limpeza:* Com Removedor de Adesivo 90A  
*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 a etiqueta e a ficha de dados de segurança 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.