

Carbond 955 DG

Revisão: 18-09-2015

Página 1 De 2

Especificações

Base	Poliuretano
Consistência	Pasta estável
Sistema de cura	Cura por humidade
Formação de pele	25 a 40 min.
Velocidade de cura (20°C / 65% H.R.)	3 mm/24h
Dureza	Ca. 50 ± 5 Shore A
Densidade	1,20 g/ml
Resistência à temperatura	-30 °C → 90 °C
Tensão máx. (DIN53504)	> 6,00 N/mm ²
Módulo de elasticidade 100% (DIN 53504)	2,86 N/mm ²
Alongamento à rutura (DIN 53504)	> 700 %
Consumo (*)	1 cart/pára-brisas
Temperatura de aplicação	10 °C → 25 °C
Tempo de espera para veículos com duplo airbag a 23°C/50% H.R. (FMVSS 212)*	3h

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

Descrição do produto

Carbond 955 DG é um selante adesivo pronto a usar, mono componente, à base de poliuretano, para a instalação de pára-brisas em veículos.

Propriedades

- Boa resistência ao abatimento.
- Elevada força final
- Boa estabilidade de cor, resistência aos raios UV e às intempéries.
- Para usar juntamente com Carbond Cleaner/Activator e Primário.

Aplicações

- Instalação de pára-brisas em veículos.

Embalagem

Cor: preto

Embalagem: cartucho metálico de 310 mL, O kit consiste em: 1 tubo de 310 mL, 1 frasco Primário de 30 mL, 1 frasco Cleaner / Activator de 30 mL, 1 pincel, 2 ponteiros e instruções de aplicação.

Prazo de validade

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

Substratos

Substratos: vidro, metais

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

Preparação da superfície: Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

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.

Carbond 955 DG

Revisão: 18-09-2015

Página 2 De 2

Método de aplicação

Limpe o pára-brisas e aplique Carbond 955 DG Cleaner/Activator nas extremidades do vidro para ativar a força de aderência do primário. Aplique o Primário Carbond 955 DG e deixe secar, pelo menos, 10 minutos. Retire a aresta decorativa e remova o antigo pára-brisas. Retire o selante antigo para 1 a 2 mm. Trate qualquer dano na pintura com o Primário Carbond 955DG. Aplique o selante Carbond 955 DG com o bico triangular no pára-brisas do automóvel. Coloque cuidadosamente o pára-brisas no lugar, pressione um pouco e volte a instalar a aresta decorativa. O carro pode ser movido após 1 hora e estará pronto a ser conduzido após 3 horas.

Método de aplicação: Com pistola aplicadora pneumática ou manual.

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

Acabamento: Com uma solução à base de água e sabão ou com Soudal Solução de Acabamento antes da formação de pele.

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 da embalagem para mais informação.

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.