

## Carbond 955 DG

Revisie: 14/04/2015

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Basis	Polyurethaan
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingssysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming (20°C / 65% RV)	25 tot 40 min.
Uithardingssnelheid* (20°C / 65% RV)	3 mm/24u
Hardheid	Ca. 50 ± 5 Shore A
Dichtheid	1,20 g/ml
Temperatuurbestendigheid	-30 °C → 90 °C
Max. spanning (DIN 53504)	> 6,00 N/mm <sup>2</sup>
Elasticiteitsmodulus 100% (DIN 53504)	2,86 N/mm <sup>2</sup>
Rek bij breuk (DIN 53504)	> 700 %
Verbruik (*)	1 koker/voorruit
Verwerkingstemperatuur	10 °C → 25 °C
Wegrijtijd met dubbele airbag 23°C/50%RV (FMVSS 212)*	3u

(\*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

### Productomschrijving

Carbond 955 DG is een gebruiksklare, één-component polyurethaanlijm en voegkit voor de plaatsing van ruiten bij voertuigen.

### Eigenschappen

- Goed standvermogen
- Hoge eindsterkte
- Uitstekende weerstand tegen UV-stralen en alle weersinvloeden.
- Te gebruiken in combinatie met Carbond Cleaner/Activator en Primer

### Toepassingen

- Plaatsing van ruiten in voertuigen.

### Leveringsvorm

*Kleur:* zwart

*Verpakking:* 310 ml alu koker, De kit bestaat uit 1 koker 310 ml, 1 flesje Primer 30ml, 1 flesje Cleaner/Activator 30 ml, 1 borstel, 2 spuitmond en toepassingsinstructies.

### Houdbaarheid

9 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## Carbond 955 DG

---

Revisie: 14/04/2015

Pagina 2 van 2

### Verwerking

Ruit reinigen en de glasrand behandelen met Carbond 955 DC Cleaner/Activator om de hechtkracht van de primer te activeren. Carbond 955 DC Primer aanbrengen en minstens 10 min laten drogen. Sierlijsten verwijderen en de oude ruit uitsnijden. Oude kit terugsnijden tot op 1 à 2mm. Eventuele lakschade behandelen met Carbond 955 DG Primer. Carbond 955DG Ruitenkit in driehoekige strip op de ruit of op de wagen aanbrengen. Ruit voorzichtig op haar plaats leggen, lichtjes aandrukken en de sierlijsten terug monteren. De wagen is verplaatsbaar na 1u en rijklaar na 3 uur.

*Aanbrengmethode:* Met hand- of pneumatisch kitpistool.

*Reinigingsmiddel:* Met white spirit, terpentine of Surface Cleaner onmiddellijk na gebruik.

*Afwerking:* Met zeepoplossing of Soudal Afstrijkmiddel voor huidvorming.

*Reparatiemogelijkheid:* Met hetzelfde product.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Zie het etiket voor meer informatie.

### Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.