

## Carbond 955 DG

Revisión: 16/07/2019

Página 1 De 2

### Especificaciones

Base	Poliuretano
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Curado con humedad
Formación de piel	25 a 40 min.
Velocidad de curado* (a 23°C y 50% de humedad relativa)	3 mm/24h
Dureza**	Ca. 50 ± 5 Shore A
Densidad**	1,20 g/ml
Tensión máxima (ISO 37)**	> 6,00 N/mm <sup>2</sup>
Módulo de elasticidad 100 % (ISO 37)**	2,86 N/mm <sup>2</sup>
Elongación de ruptura (ISO 37)**	> 700 %
Consumo (*)	1 cartucho/parabrisas
Resistencia a la temperatura**	-30 °C → 90 °C
Temperatura de aplicación	10 °C → 25 °C
Tiempo de espera con doble airbag a 23°C y 50% RV (FMVSS 212)*	3h

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Carbond 955 DG es un sellador/adhesivo monocomponente listo para usar a base de poliuretano para la instalación de parabrisas en vehículos.

### Propiedades

- Buena resistencia a los hundimientos
- Gran fuerza final
- Buena resistencia a las condiciones atmosféricas y los rayos ultravioleta.
- Para utilizar junto con el limpiador/activador y la imprimación Carbond.

### Aplicaciones

- Instalación de parabrisas en vehículos.

### Embalaje

Color: negro

Embalaje: 310 ml alu cartucho, El kit se compone de 1 tubo de 310 ml, 1 botella de imprimación de 30 ml, 1 botella de limpiador/activador de 30 ml, 1 brocha, 2 boquillas e instrucciones de aplicación.

### Período de validez

9 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

### Sustratos

Sustratos: vidrio, metales

Naturaleza: rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

### Método de aplicación

Limpie el parabrisas y aplique el limpiador/activador Carbond 955 DG al borde del vidrio para activar la fuerza de adherencia de la imprimación. Aplique la imprimación Carbond 955 DG y deje que se seque durante 10 minutos como mínimo. Retire el borde decorativo y corte el parabrisas antiguo para extraerlo. Recorte el sellador antiguo 1 o 2 mm. Si hay algún daño en la pintura, trátelo con la imprimación Carbond 955 DG. Aplique el sellador de parabrisas Carbond 955 DG

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

---

## Carbond 955 DG

---

Revisión: 16/07/2019

Página 2 De 2

formando una perla triangular sobre el parabrisas o el automóvil. Con cuidado, coloque el parabrisas en su lugar, presione suavemente y vuelva a colocar el borde decorativo. El automóvil se puede mover transcurrida 1 hora y estará en condiciones de funcionar al cabo de 3 horas.

*Método de aplicación:* Con pistola de calafateado manual o neumática.

*Limpieza:* Limpiar con Aguarrás o Soudal Limpiador de Superficies inmediatamente después de usar (antes del curado).

*Acabado:* Con una solución jabonosa o la solución de acabado de Soudal antes del desollado.

*Reparación:* Con el mismo material

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. Consulte la etiqueta del envase para obtener más información.

### Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.