

Carbond 955 DG Cleaner-Activator

Revisión: 09/07/2020

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Solución Orgánica de Polisilanos
Consistencia	Líquido
Color	Transparente
Densidad**	0,80 g/ml
Viscosidad	Extremadamente baja (ca. 1 mPa.s)
Contenido de sólidos (EN 827)	97%
Temperatura de aplicación	15 - 30°C
Tiempo de secado (a 20°C)	30 - 60 sec

*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 Cleaner/Activator es una solución orgánica de polisilanos

Propiedades

Limpiador de superficie y mejorador de adherencia para parabrisas.

Embalaje

Color: transparente

Embalaje: botella de 30 ml.

Período de validez

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

Sustratos

Vidrio, cristales, aluminio, baldosas cerámicas.

Método de aplicación

Agite la botella antes de usar.

Las superficies deben estar secas.

Aplicar el producto con un paño limpio y seco.

Cierre la botella después de su uso, dejar secar mínimo 10 minutos y aplique Carbond 955 Primer de acuerdo con la hoja técnica.

Recomendaciones de salud y seguridad

Realice la aplicación en un área ventilada.

Use guantes y lentes de seguridad.

Si entra en contacto con la piel, lave con agua y jabón y consulte a su médico.

Observaciones

Si Carbond DG Cleaner/Activator cambia de color, no lo use.

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.