

Carbond 955 DG Primer

Revisión: 09/07/2020

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Contiene Isocianatos
Consistencia	Líquido
Color	Negro
Densidad**	0,92 g/ml
Viscosidad	Ca. 50 mPa.s
Contenido de sólidos (EN 827)	29.5 ± 1.5 %
Temperatura de aplicación	5 - 40°C
Tiempo de secado (a 20°C)	10 - 15 min

*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 Primer es una imprimación negra que contiene isocianatos.

Propiedades

Imprimación negra para parabrisas.

Embalaje

Color: negro

Embalaje: botella de 30 ml.

Período de validez

12 meses en 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

Los sustratos deben estar libre de polvo y grasa.

Agite la botella antes de usar.

Aplique con pincel una película homogénea del producto.

Después del secado aplique Carbond 955 DG 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

Cierre la botella inmediatamente después de usarla. El producto debe usarse dentro de las 24 horas abierto el envase.

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.