



SPRAY BESAGLASS HS

Barniz Acrílico HS 2C





DESCRIPCIÓN



Barniz acrílico de 2 componentes para realizar reparaciones parciales con Sistemas bicapa. Destaca por su resistencia al rayado, gasolina y buen comportamiento al exterior, así como por su rapidez de secado y nivelación. El acabado que se consigue es el mismo que con los barnices convencionales de 2 componentes de uso a pistola.

Recomendado también para la reparación de faros de policarbonato, permitiendo su recuperación y estética iniciales. Aumenta la resistencia frente a otros posibles daños.

Ver folleto del Proceso de reparación de faros

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Se aplica directamente sobre fondos bicapa (tanto base disolvente como base agua) transcurridos al menos 30 minutos desde la aplicación del fondo.

Cuando se empleen fondos base agua es muy importante asegurarse de la total evaporación del agua antes de la aplicación del barniz.

Para la aplicación sobre faros de policarbonato lijar previamente con lija de grano P800 y si fuera necesario con P600. Desengrasar con desengrasante limpieza plásticos URKISOL 94.

Ver folleto del Proceso de reparación de faros

Se recomienda el uso de Bayetas Atrapapolvos BESA antes de la aplicación del barniz.

MODO DE APLICACIÓN ✓



Comprobar los pasos a seguir para la mezcla Base/Catalizador (ver envase). Agitar el envase durante unos 2-3 minutos antes de usar Spray BESAGLASS HS.

Aplicar 2 manos cruzadas con un intervalo de 5 a 10 minutos, para permitir evaporar los disolventes.

Para aplicaciones sobre faros, seguir el Proceso de reparación de faros alta resistencia de BESA.

Después de su uso, invertir el envase y limpiar la válvula.

APLICACIÓN V



La repintabilidad se puede realizar tras 24 horas al aire o tras secado forzado.

SEGURIDAD E HIGIENE V

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Sólo para uso profesional.

ALMACENAMIENTO V

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Se aconseja temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15-30°C.

PRECAUCIÓN: En ningún caso el envase debe superar los 50°C.

Voc v

El contenido en VOC de Spray BESA**GLASS HS** es como máximo de 840 g/l. cumpliendo con la normativa Europea 2004/42/CE IIB(E) (840) <840 g/l.

La información contenida en esta Ficha Técnica está basada en los conocimientos y experiencia del departamento técnico de BESA y con ello se trata de asesorar e informar, siendo responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la finalidad prevista del producto. **USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.**