

BESA-GLASS HS
BARNIZ HS "ANTI SCRATCH" 2C

Edición nº: 023 2018/03
Cod: 7075200000.00000.023

CAMPO DE APLICACIÓN

Barniz de 2 componentes diseñado para la reparación y repintado de vehículos con Sistemas Bi-Capa; destaca por su excelente resistencia al rayado (ensayo de simulación de lavado "Car Wash") y gasolina, fácil aplicación y buen comportamiento al exterior.

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,99 ± 0,02
Viscosidad de suministro a 20°C	35 seg. ± 5 Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	46 % ± 2 peso; 39 % ± 2 vol. (Mezcla con Catalizador)
V.O.C. (g/l)	515 (2004/42/CE) IIB (E) (840)
Tipo de producto	PUR
Color	Incoloro

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Se aplica directamente sobre Fondos Bi-Capa (tanto Base Disolvente como Base Agua) transcurridos al menos 30 min. 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 grano P800 y si es necesario P600. Desengrase con nº 94.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicar dos manos cruzadas con intervalo de 5 a 10 min. para permitir evaporar disolventes.

Para aplicación sobre faros, seguir Proceso de Reparación Faros Alta Resistencia de BESA.

NOTA: Se puede emplear con la misma relación de mezcla, catalizador E-225 como Lento.



E-224 medio
E-202 rápido
2:1 vol.



3 h. (E-224)
1-1.5h (E-202)



18-20"
FORD nº 4



URKISOL 8229/3700
5-10 %
1,2- 1,4 mm



50-60my



5-10' entre manos
10-15' antes de
hornear



3 h. E-224
2-2,5h E-202



Onda media
12-15'



1h. IR/60°C
24h. 20°C

30'/60°C E-224
20'/60°C E-202

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	8 - 9 (50 my)
Brillo 60°-60°	100 %
Repintabilidad	24 h.

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **2 años** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.

BERNARDO ECENARRO,S.A. es libre de modificar en cualquier momento las características del producto, editando en este caso una nueva ficha técnica. No se aceptarán responsabilidades derivadas de la no observación de las condiciones de especificación señaladas.