

BESA-GLASS UHS

BARNIZ UHS 2C.

Edición nº: 023 2016/01
Cod: 7075800000.00000.023

CAMPO DE APLICACIÓN

BESA-GLASS UHS Barniz Ultra Altos-Sólidos, para Sistemas Bi-Capa; destaca por su muy alto contenido en materia no volátil a viscosidad de aplicación, consiguiendo más cuerpo, brillo y realce del efecto metalizado que con los productos convencionales, cumpliendo con la legislación medioambiental. Muy buena resistencia UV.

Va dirigido al repintado del automóvil en Sistemas Bi-Capa.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,98 ± 0,01
Viscosidad de suministro a 20°C	22 - 25 seg. Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	58 % ± 2 peso; 50 % ± 2 vol. (Mezcla con Catalizador)
V.O.C. (g/l)	406 (Listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (D) (420)
Tipo de producto	PUR
Color	Incoloro

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Se aplica directamente sobre el Fondo Bi-Capa (tanto Base Disolvente como Base Agua) transcurridos al menos 30 min. desde su aplicación.

Cuando se emplean Fondos Base Agua es muy importante asegurarse de la total evaporación del agua antes de la aplicación del Barniz.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicar dos manos cruzadas con intervalo de 5 a 10 min. para permitir evaporar disolventes. Catalizadores E-244 y E-247 sólo para reparaciones parciales.

Para reparaciones parciales, se han obtenido los mejores resultados con pistolas aerográficas alimentadas por gravedad con pico de fluido de 1,2 mm.

Para reparación global con picos de fluido de 1,3-1,4 mm.

En caso de realizar Pulido, aplicar 3 capas.



E-245 lento
E-243 medio
E-244 rápido
E-247 extrarápido
2:1 vol.

1-1,5 h.
30' (E-244)
20-30' (E-247)

18-20"
FORD nº 4

URKISOL 8229
0 - 5 %
1,2 - 1,4 mm

50-60my

5-10' entre manos
20' antes de hornear



4h. 30'/60°C
E-243 E-245
2,5h. 20'/60°C
E-244
1,5h. 15'/60°C
E-247

Onda media
E-245 20'
E-243 20'
E-244 15'
E-247 10-15'

1 h. IR/60°C
8 h. 20°C
6 h. (E-247, 20°C)

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	9 - 10 (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.