

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

Edición nº: 020 2011/11  
 Cod: 7075200000.00000.020

### CAMPO DE APLICACIÓN

Barniz Acrílico 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.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,99 ± 0,02
Finura de molienda (µ)	
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	Acrílico - Poliuretano
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.

### MODO DE APLICACIÓN

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

NOTA: Se puede emplear con la misma relación de mezcla , catalizador E-225 como Lento y E-202 Rápido.



E-224  
2:1 vol.



3 h.



18-20"  
FORD nº 4



URKISOL 8229/3700  
5-10 %



50-60my



Tacto 30'  
Seco 3 h.



12-15'



10-15'  
60°C/30'



IR/60°C 1h.mínimo  
20°C 24h.

### CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /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.