

BESA-GLASS
ESMALTE ACRÍLICO 2 C. BRILLANTE

URKI-SYSTEM

CONVERTIDOR: 6740/CONV B-GLASS
RELACIÓN PASTA / CONV.: 35/65

Edición nº: 021 2017/05
Cod: 6974000000.00000.021

CAMPO DE APLICACIÓN

"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Esmalte Poliacrílico de alta calidad para el pintado de bienes de equipo, maquinaria agrícola y de obras públicas, etc. Destaca por su elevado cuerpo, rapidez de secado, alto brillo, elasticidad y resistencia a la intemperie.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| Densidad 20°C (g/cc) | 1,00 - 1,30 |
| Finura de molienda (µ) | 5 - 10 |
| Viscosidad de suministro a 20°C | 90 - 100 seg. Ford nº 4 |
| % Materia no volátil (peso/volumen) | 51 - 61 % peso; 44 - 48 % vol. (Mezcla con catalizador) |
| V.O.C. (g/l) | 490 (Mezcla con catalizador) |
| Tipo de producto | Acrílico Poliuretánico |
| Color | s/m URKI-SYSTEM, Cartas RAL, UNE, NCS, BS, etc. |

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies de acero deben estar libres de óxido y grasa. Imprimir con F-282/2 Imprimación Epoxi Fosfato de Zinc 2 comp., F-286/2 SHOP-PRIMER Epoxi ó F-714 SHOP-PRIMER.

MODO DE APLICACIÓN

En verano y días cálidos con humedad elevada, emplear URKISOL-3700.

Dejar estabilizar la mezcla diluida 15 minutos antes de comenzar la aplicación.

Para transformar en producto ANTIGRAFITI, sustituir el disolvente indicado por ADITIVO 51 ANTIGRAFFITI. VER FICHA TÉCNICA ADITIVO.



E-225
2:1 vol.



3 h.



20-25"
FORD nº 4



URKISOL 8229
10-15 %
Ø 1.4-1.6 mm



40-50 my



3 h. No Pegajoso



15'



10-15'
60°C/45'
(En Cabina)



AIR-MIX
URKISOL 8229
5-10%
0,009-0,011"

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

| | |
|---|---|
| Rendimiento teórico (m ² /l) | 11 - 12 (40 my) |
| Brillo 60°-60° | > 93 % |
| Repintabilidad | 8 h. Si el producto se emplea como Antigrafitti, precisa lijado y desengrasado. |

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.