

F-38 L

FONDO OPACO p/BI-CAPA

URKI-SYSTEM

CONVERTIDOR: 6500/CONV. F-38 L

RELACIÓN PASTA / CONV.: 35/65

Edición nº: 020 2011/11

Cod: 695000000.00000.020

CAMPO DE APLICACIÓN

"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Fondo de color, opaco, para Sistemas Bi-Capa terminados con Barniz Acrílico BESA-GLASS UHS y BESA-GLASS HS

"Anti-scratch". Se caracteriza por su alto poder cubriente, ausencia de ráfagas y rápido secado.

De aplicación y uso en procesos de alta calidad para bienes de equipo, maquinaria agrícola, etc.

Excelente adherencia y resistencia a la intemperie después de barnizado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,95 - 1,20
Finura de molienda (µ)	10 - 20
Viscosidad de suministro a 20°C	90 - 120 seg. Copa Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	28 - 45 % peso; 23 - 27% vol.
V.O.C. (g/l)	682
Tipo de producto	Poliéster modificado
Color	s/m URKI-SYSTEM

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El Fondo se ha de aplicar sobre superficies aparejadas con BESA-CAR ó BESA-EXPRESS.

Una vez aplicado el Fondo, a los 30 - 45 min. se barnizará con Barniz Bi-Capa BESA-GLASS HS "anti-scratch" ó BESA-GLASS UHS.

MODO DE APLICACIÓN

Se aplica con P.aerográfica de paso 1,5 mm. ø y presión 3,5-4,5 Kg/m², dando 2 ó 3 pasadas, dejando enmatecer entre ellas antes de dar la siguiente.

18-20"
FORD nº 4URKISOL 900/P
ó 8229
50-60 %

15-20 my



30' No pegajoso

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	11 - 13 (20 my)
Brillo 60°-60°	Mate < 2 %

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.