

URKI-MIX 530
 FONDO BICAPA LISOS MS

URKI-MIX

BINDER: 550 + 560 / BINDER URKI-MIX
 RELACIÓN BASE COLOR / BINDER: 34/66 VOL.

Edición nº: 020 2013/02
 Cod: 5753000000.00000.020

CAMPO DE APLICACIÓN

"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Fondo para Sistemas Bi-Capa Base Solvente acabados con los diferentes Barnices Bicapa de la gama BESA.

Diseñado para la aplicación de todos los colores Lisos de todos los fabricantes de automóviles a nivel mundial, así como motocicletas y vehículo industrial. Se caracteriza por su rápido secado y fácil aplicación. Excelente adherencia y resistencia a la intemperie después de barnizado.

De aplicación y uso en procesos para el sector de carrocería en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,00 - 1,10
Finura de molienda (µ)	5-10
Viscosidad de suministro a 20°C	80 - 100 seg. Copa Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	20-25% peso
V.O.C. (g/l)	< 730 (listo al uso)
Tipo de producto	Acrílico modificado
Color	s/m URKI-MIX

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El Fondo se ha de aplicar sobre superficies aparejadas con BESA-CAR, BESA-EXPRESS ó BESA-WET. Sobre pinturas viejas o naturaleza desconocida, se recomienda aplicar antes una capa fina de aparejo aislante 2K.

MODO DE APLICACIÓN

La aplicación debe comenzar con una mano muy fina para detectar posibles fallos en la preparación para luego acabar con 2 manos con intervalos de 5 - 10 min. aprox. Para evitar fenómenos termoplásticos aplicar finas capas no sobrepasando espesores de 20-30 my. Para reducir riesgos se aconseja añadir a la base un 10% de Catalizador E-224.

Una vez aplicado el Fondo, a los 15-30 min. se barnizará con Barniz Bi-Capa BESA-GLASS HS "anti-scratch", BESA-GLASS UHS ó cualquiera de la gama BESA indicados para este sector.

Se aplica con P. aerográfica de paso 1,2 - 1,3 mm. Ø. La presión a emplear será de 3,5-4 Kg/m² para pistola normal y 1,8 - 2 Kg/m² para HVLP.



E-224
10:1 V



4 h.



15-18"
FORD nº 4



8229 Medio
3700 Lento
3725 Extralento
55-60% Vol./Peso



1 ligera
2 normales



15-20'
30-40 my



Tacto 20-30'

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m²/l)	9 - 10 Aplicación (35 my)
Brillo 60°-60°	Semibrillo
Repintabilidad	A partir de 20-30 min. (una vez seca al tacto la superficie)

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.