

# **FICHA TECNICA**

BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147 20720 Azkoitia (SPAIN) Tel.: +34 +34 943 74 28 00 Fax: +34 +34 943 74 06 03

www.besa.es

Página 1 de 1

Edición nº: 020 2013/02 Cod: 5753000000.00000.020

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

#### CAMPO DE APLICACIÓN

#### "USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

**URKI-MIX 530** FONDO BICAPALISOS MS

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.

## **CARACTERISTICAS 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.



F-224 10:1 V





15-18' FORD nº 4



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



2 normales



15-20'



# 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.