

FONDO PU BLANCO Nº 2

DESCRIPCIÓN:

Fondo poliuretano de dos componentes formulado con resinas de alta flexibilidad que presenta un poder de cubrición máximo, gran adherencia en los distintos soportes y posibilidad de altos espesores de película y rápido lijado y repintado.

PROPIEDADES FÍSICAS

Producto que presenta un rápido secado al tacto y un endurecimiento suficiente como para permitir un lijado suave a partir de las cuatro horas de su aplicación, permitiendo su posterior repintado o acabado con cualquier tipo de esmalte.

Su excelente flexibilidad le permite soportar aplicaciones en capa gruesa para conseguir la total cubrición

Es el producto ideal cuando se requiere unir una gran capacidad de relleno con un buen y rápido lijado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad (Copa Ford Nº4)

60 - 90 segundos

Peso específico

1.38 ± 0.04

Aspecto

Líquido de viscosidad media

Mezcla y proporción

Catalizador 32064 (4:1 vol.)

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 20 litros.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

La presente información técnica es el resultado de nuestros análisis y controles establecidos sobre el producto. Los resultados y datos son únicamente valorativos y no infieren compromiso alguno, sirviendo exclusivamente para asesoramiento y orientación.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.

APLICACIONES

Para adecuar el producto a la viscosidad de aplicación es necesaria la adición del disolvente adecuado en un porcentaje de entre un 10 a un 15%. Sobre soportes de excesiva o muy poca absorción, se recomienda la aplicación de una primera capa de producto muy diluida seguida de una segunda capa a dilución normal en mojado sobre la capa anterior.

El producto debe homogeneizarse siempre antes de su utilización, debido a la tendencia del mismo a depositar sólidos, si bien estos son perfectamente redispersables durante el periodo de estabilidad del producto.

ÚTILES PARA APLICACIÓN

Se recomienda el uso de pistola con paso de boquilla de 1,5 – 2 mm y una presión 2,5 – 3 atm. La viscosidad ideal para su aplicación debe encontrarse entre 18 – 24 seg medidos en Copa Ford Nº IV. También se puede aplicar a brocha.

ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. El componente A (Fondo Pu) una vez envasado tiene una vida de un año y el componente B (Catalizador) de seis meses.