

FONDO PU BLANCO Nº 1

DESCRIPCIÓN:

Fondo poliuretano de dos componentes polimerizado por la acción isocianatos y formulado con resinas de alta flexibilidad presentando un gran poder de relleno, buena adherencia sobre los distintos soportes y un fácil a la vez que rápido lijado y repintado.

PROPIEDADES FÍSICAS

Se trata de un fondo de gran capacidad de relleno, con buena flexibilidad para soportar altos espesores de película y de rápido secado que permite ser lijado con gran facilidad en tiempos cortos para ser posteriormente acabados con el barniz correspondiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad (Copa Ford Nº4)

145 ± 175 segundos

Peso específico

1.33 ± 0.04

Aspecto

Líquido de viscosidad media

Mezcla y proporción

Catalizador 32064 (4:1 vol.)

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 20 y 4 litros.

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.

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.