

FONDO PU INCOLORO Nº 1

DESCRIPCIÓN:

Fondo de poliuretano. Su aplicación ideal es a pistola, aunque también admite la aplicación a brocha. Posee carácter tixotrópico aportando buen poder de cubrición y poca tendencia al "descuelgue". Su campo de aplicación es el mueble ensamblado de estilo provenzal o chapados de poca porosidad.

PROPIEDADES FÍSICAS

Fondo especialmente indicado para mueble provenzal con poca exigencia y características especiales.

Permite un lijado especial, fácil y rápido, especialmente recomendado para aplicar en vertical ya que no produce descolgamiento.

Su relación calidad – precio lo hace ideal para su uso en muebles que no requieran unas especiales condiciones ni unas grandes exigencias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad (Copa Ford Nº4)

Fondo PU Nº1	25 ± 5 segundos
Catalizador 36086	15 ± 3 segundos
Mezcla (4:1)	20 ± 3 segundos

Peso específico

Fondo	0.96 ± 0.01
Catalizador 36086	0.98 ± 0.01
Duro	3 horas

Estabilidad de la mezcla

> 4 horas

Estabilidad en envase

180 días

Sólidos de mezcla

36.50 %

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 20 litros.

APLICACIONES

- Se recomienda un granaje de 110 – 150 g/m² sobre sistemas a poro abierto o en aplicaciones sobre macizos.
- Sobre sistemas a poro cerrado se recomienda aplicar dos capas de producto con un intervalo de 24 horas, con lijado intermedio, ya que la aplicación de producto sobre húmedo puede provocar problemas de formación de burbujas en el proceso de secado.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

- Piezas con difícil lijado.
- Muebles montados.
- Aplicaciones en vertical.
- Cortos tiempos de secado, lijado y repintado.

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.