

PINTURA A - 40

BRILLO BLANCA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura de poliuretano blanca. Alto poder cubriente y dureza. Alto Brillo. Buena nivelación. Resistente al gaseo. Pulible después de 48-96 horas. Principales campos de uso en mobiliario de cocina y baño, y mobiliario juvenil.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.130 +/-0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	35" – 45" CF4
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	64-67 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 (50% CATALIZADOR A-40)	20-27" CF4
Sólidos de mezcla:	54-57 %
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: 5'30" Secado al tacto: 4h 25' Tiempo de manipulación: > 14 horas
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	88-94%

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos convenientemente lijados y limpios de impurezas e imperfecciones.
Composición de la mezcla:	Pintura A40 Brillo Blanca: 100 partes (volumen) Catalizador A40: 50 partes (volumen) Disolvente DD: 0-10 partes (volumen)
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso; mezclar con el catalizador.
Vida de la mezcla:	6 horas
Cantidad a aplicar:	110-150 g/m ²
Métodos de aplicación:	Spray gun, airmix or airless.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L. 200 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Pintura A40 Brillo Blanca: 12 meses Catalizador A40: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS.

Para una mayor información sobre este producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad.