

F O N D O P O L I U R E T A N O

B E C B L A N C O

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo de poliuretano pigmentado en blanco. Alto poder cubriente, buen lijado a mano y a máquina automática. Buena flexibilidad. Principales campos de uso en mobiliario de cocina y baño, y mobiliario infantil.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.535 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	55" – 65" CF8 a 25°C
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	72-76 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 50% Cat. PUR BEC	24"-30" CF4 a 25°C
Sólidos de mezcla: 50% Cat. PUR BEC	57-61 %
Tiempos de secado: 50% Cat. PUR BEC (Espesor de película: 200 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: 9' Secado al tacto: 34' Tiempo de manipulación: > 12 horas
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Principalmente MDF. Es conveniente aplicar antes una imprimación para evitar agrietamientos, principalmente en zonas rebajadas por pantógrafo y zonas lijadas.
Composición de la mezcla:	Fondo Poliuretano BEC Blanco: 100 partes (volumen) Catalizador PUR BEC: 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 y agitar.
Vida de la mezcla:	2-3 horas
Cantidad a aplicar:	200 g/m ² (una o dos capas)
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o 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)	Fondo Poliuretano BEC Blanco: 12 meses Catalizador PUR BEC: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS. Seguir las medidas de seguridad contempladas en la ficha de seguridad del producto.