

I M P R I M A C I Ó N P O L I U R E T A N O R Á P I D A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación de poliuretano transparente. Muy buena transparencia y rápido secado, baja viscosidad. Recomendada como aislante de sustratos difíciles. Principales campos de uso en mobiliario en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.950 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	11" – 12" CF4
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	29-31 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 100% Cat Imprimación Poliuretano	10-11" CF4 a 25°C
Sólidos de mezcla: 100% Cat Imprimac. Poliuretano Rápida	26-28 %
Tiempos de secado: 100% Cat Imprimac. Poliuretano Rápida (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: 5' Secado al tacto: 22' Tiempo de manipulación: > 6 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:	Diferentes chapas y maderas
Composición de la mezcla:	Imprimación Poliuretano rápida: 100 partes (volumen) Cat. Imprimación Poliuretano rápida: 100 partes (volumen) Disolvente DD o Disolvente Poliuretano: 0-20 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:	4-5 horas
Cantidad a aplicar:	90-120 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerográfica, 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)	Imprimación Poliuretano rápida: 12 meses Cat. Imprimación Poliuretano rápida: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS. Se puede aplicar fondos de diferentes naturalezas entre 3-6 horas (sin lijado).

Nota. Este producto cumple las características mínimas contempladas en la Norma UNE 11020/1, ensayadas por el laboratorio de A.I.D.I.M.A. para ser utilizadas en MUEBLE DOMESTICO DE USO SEVERO.

El departamento Técnico posee la certificación correspondiente de este producto en cuanto a los resultados obtenidos en los diferentes ensayos que exige dicha Norma.