

M A S I L L A A C R I L F O N D U . V . E

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación transparente de curado U.V. para rodillo, se caracteriza por su buen poder de relleno y buena calidad-precio. Principales campos de uso en mueble en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.300 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200:	180"-210" CF8
Contenido en sólidos, 24 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	90-100 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: No aplicable Secado al tacto: No aplicable Tiempo de manipulación: No aplicable
Brillo (60°) ISO 2813	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Toda clase de chapas y maderas
Composición de la mezcla:	Masilla Acrilfond U.V. E: 100 partes
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	15-35 g/m ²
Métodos de aplicación:	Espatuladora.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 Kg.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Masilla Acrilfond U.V. E: 12 meses