

M O L D U F O N D U . V . U N I

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo transparente de secado U.V. Gran reactividad y cubrición. Total transparencia. Buena extensibilidad.
Principales campos de uso en molduras.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.070 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	18" – 22" CF4
Contenido en sólidos, 24 h 25°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	>95%
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:	Todo tipo de chapa.
Composición de la mezcla:	Moldufond U.V. UNI: 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:	35-75 g/m ²
Métodos de aplicación:	Robot.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 Kg. 200 Kg. 1000 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Moldufond U.V. UNI: 12 meses