

FONDO UV R378

Imprimación UV para ciclos de alta resistencia a la abrasión



Descripción

FONDO UV R378 es un fondo monocomponente utilizado exclusivamente para el barnizado de suelos de madera que requieren alta resistencia a la abrasión.

Características

Relación de catálisis	MONOCOMPONENTE
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	máquina encoladora / reverse
Eventual dilución	DILUENTE MONOMERICO
Rendimiento	30-50 g/m2
Sin polvo	30' ⁽¹⁾
Lijado	NO LIJAR
Residuo seco	99%
Viscosidad	>100" F6
Estabilidad de almacenamiento	6 meses ⁽²⁾
Confecciones	10 Kg
Limpieza de las herramientas	DILUENTE ACETONE

1 a 20°C y 65% de H.R.

2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

FONDO UV R378 es un fondo monocomponente adecuado para la aplicación con rodillo / reverse y se reticula mediante 1 lámpara UV de mercurio. FONDO UV R378 se utiliza exclusivamente para obtener ciclos de alta resistencia a la abrasión. Se aplica, en cantidad no inferior a 30 g/m², sobre masillas de adherencia tipo PRYMER UV R120 (ver ficha técnica correspondiente) y debe ser revestido con un fondo lijable tipo FONDO UV R37 G10 (ver ficha técnica correspondiente).

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.