

PRYMER UW R200

Imprimación UV a base de resinas especiales



Descripción

Producto monocomponente fotoactivado a base de resinas especiales utilizado como capa de imprimación para la pintura de parquet, muebles, puertas y paneles. Cuenta con un excelente rendimiento mecánico, tenacidad y transparencia; se utiliza como mano de adhesión en maderas particularmente difíciles de tratar.

Características

Preparación	fotoactivado
Eventual dilución	Agua
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	barnizadora a rodillo
Rendimiento	10/15 g/m ²
Endurecimiento	1 lámpara de mercurio 360
Vida útil	n.a.
Lijado	n.a.
Sobrebarnizado sin lijar	n.a.
Oxidación de la madera	Buena
Residuo seco	40%
Viscosidad	30" - 40" Ford Cup 6
Peso específico	1,0 Kg/L
	excelente
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾
Confecciones	25 KG
Limpieza de maquinaria industrial	Agua - DILUENTE ACETONE

1 en recipientes cerrados de origen a una temperatura comprendida entre +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

PRYMER UW R200 es un imprimador de adhesión idóneo para la aplicación mediante máquinas de rodillo tipo spalmatrice y reticulable mediante lámparas UV de alta presión. PRYMER UW R200 se utiliza como mano de adhesión en maderas particularmente difíciles de tratar y, después de semi-secado mediante 1 lámpara de alta presión, sobrecortado con fondo UV relleno/lijado.

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.