

# PRYMER UW R400

## Descripción

Producto monocomponente fotoactivado a base de resinas especiales utilizado como capa de imprimación para la barnizadura de parquet, muebles, puertas y paneles. Con un excelente rendimiento mecánico, tenacidad y transparencia; se utiliza para mantener un efecto naturalizado en los ciclos de rodillo UV.

## Características

Preparación	fotoactivado
Eventual dilución	Agua
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	barnizadora a rodillo
Rendimiento	10 - 15 g/m <sup>2</sup>
Endurecimiento	1 lámpara de mercurio
Viscosidad	30" - 40" DIN 6
Peso específico	1 Kg/L
Resistencias químico/físicas	excelente
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(1)</sup>
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 R400 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 R400 se utiliza para mantener un efecto naturalizado en los ciclos de rodillo UV 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.