

# PRYMER UV R110 FR

FONDO UV a base de resinas acrílicas insaturadas especiales



## Descripción

Producto mono/bicomponente fotoactivado a base de resinas acrílicas insaturadas especiales utilizado como capa de fondo para pintar parquet, muebles, puertas y paneles. Equipado con un excelente rendimiento mecánico, tenacidad y transparencia; cuando se usa con INDURITORE UV 100, el rendimiento de adherencia a soportes difíciles mejora enormemente. Producto adecuado para la pintura de suelos que deben obtener la Clase de reacción al fuego Bfl-s1\* o Cfl-s1 de acuerdo con la norma EN 13501-1.

## Características

Preparación	fotoiniciado
	10% INDURITORE UV 100
Eventual dilución	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	Barnizadora a rodillo - estucadora
Rendimiento	15-20 g/m <sup>2</sup>
Flash-Off	NO
Endurecimiento	>1 lámpara 80W cm <sup>2</sup>
Lijado	n.a.
Oxidación de la madera	excelente
Color	ámbar
Viscosidad	110"±5 DIN6
Peso específico	1,27 Kg/L
Residuo seco	98% <sup>(1)</sup>
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	25 KG
Limpieza de maquinaria industrial	DILUENTE ACETONE

1 Después del secado UV/curado

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

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

PRYMER UV R110 es un producto idóneo para la aplicación con barnizadora de rodillo y reticulable mediante lámparas UV de alta presión. PRYMER UV R110 se utiliza como capa de adhesión. Después de semi-secado mediante 1 lámpara de alta presión, debe ser sobrecortado con fondo de relleno UV.

## 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.