

# PRYMER UV R-LED 912

Imprimación led UV a base de resinas acrílicas no saturadas especiales



## Descripción

Imprimación de adhesión mono/bicomponente fotoactivada a base de resinas acrílicas insaturadas especiales utilizada como primera mano para pintar parquet, muebles, puertas y paneles. Está equipado con un excelente rendimiento mecánico, tenacidad y transparencia; cuando se utiliza con INDURITORE UV 100, el rendimiento de adherencia a soportes difíciles mejora considerablemente.

## Características

Eventual dilución	10% INDURITORE UV 100 DILUENTE REATTIVO
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	máquinas de rodillo
Rendimiento	15/20 g/m <sup>2</sup>
Endurecimiento	Lámpara led 395 nm
Residuo seco	99%
Estabilidad de almacenamiento	6 meses <sup>(1)</sup>
Confecciones	5 - 25 Kg
Limpieza de las herramientas	DILUENTE ACETONE

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

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

PRYMER UV R-LED 912 es un pryer de adhesión adecuado para la aplicación mediante máquinas de rodillo tipo spalmatrice y reticulable mediante lámpara led 395 nm. PRYMER UV R-LED 912 se utiliza como mano de adhesión en maderas particularmente difíciles de tratar y, después de semi-secado, sobrepintado con FONDO UV R-LED 930 o FONDO UV R-LED 937 relleno/cartaje.

## 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.