

# ISOLANTE WR 5190 UV

Fondo aislante de dos componentes



## Descripción

ISOLANTE WR 5190 UV es un fondo aislante de dos componentes utilizado para mejorar la adhesión de las sucesivas manos de acabado en soportes difíciles de tratar (como prefinito UV).

## Características

Relación de catálisis	5/1
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	Rodillo mohair 6 mm
Eventual dilución	DILUENTE DMC 50
Rendimiento	60 - 90 g/m <sup>2</sup>
Sin polvo	20' <sup>(1)</sup>
Sin impronta	1 h <sup>(1)</sup>
Lijado	no lijable
Sobre barnizado sin lijar	min 60' - max 120'
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	12 L (10+2) - 30 L (25+5)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

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

## 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.