

FONDO UV R-LED 930

Imprimación led UV a base de resinas acrílicas especiales



Descripción

FONDO UV R-LED 930 es un fondo monocomponente fotoactivado a base de resinas acrílicas especiales utilizado como capa de fondo de relleno para la pintura de parquet, muebles, puertas, paneles, etc. FONDO UV R-LED 930 posee un alto poder de relleno, excelente distensión, buena lijado, excelente agarre y transparencia. Se recomienda especialmente en los ciclos de poro cerrado.

Características

Eventual dilución	DILUENTE REACTIVO
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	máquinas de rodillo
Rendimiento	15/80 g/m2 (en varias capas)
Endurecimiento	Lámpara led 395 nm
Lijado	excelente
Residuo seco	99%
Estabilidad de almacenamiento	6 meses ⁽¹⁾
Confecciones	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.

FONDO UV R-LED 930 es un fondo de relleno lijado idóneo para la aplicación mediante máquinas de rodillo tipo spalmatrice/reverse y reticulable mediante lámpara led 395 nm. FONDO UV R-LED 930 se aplica generalmente sobre masillas de adhesión tipo PRYMER UV R-LED 912, después de endurecimiento lámpara led 395 nm y lijado con papel de grano 320/400.

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.