

FONDO UV R320

Fondo UV a base de resinas especiales



Descripción

FONDO UV R320 es un fondo monocomponente fotoactivado a base de resinas acrílicas especiales utilizado como capa de fondo de relleno para la pintura de suelos de madera, muebles, puertas, paneles, etc. FONDO UV R320 posee un alto poder de relleno, óptima distensión, buena lijado, óptimo agarre y transparencia.

Características

Preparación	fotoiniciado
Eventual dilución	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	barnizadora a rodillo / reverse / rodillo grabado
Rendimiento	15-80 g/m ²
Endurecimiento	1/3 lámparas de mercurio
Lijado	excelente
Color	gris claro
Residuo seco	99%
Viscosidad	200" - 220" Tazza Ford 6
Peso específico	1,26 Kg/L
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾
Confecciones	25 KG
Limpieza de maquinaria industrial	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.

FONDO UV R320 es un fondo de relleno lijado con papel 320/400 idóneo para la aplicación con rodillo tipo spalmatrice reverse y reticulable mediante 1/3 lámparas UV de mercurio. FONDO UV R320 generalmente se aplica sobre masillas de adhesión tipo PRYMER UV R120 o PRYMER UV R110 (ver las fichas técnicas correspondientes). FONDO UV R320 es sobrebarnizable, tras lijado, con FINITURA UV R75 o FINITURA UV R78 (ver las fichas técnicas correspondientes).

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.