

FONDO UV R320

Fondo UV a base de resinas especiales



Descripción

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	grigio 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.