

Ficha técnica

Art.: | Rev.: 26-08-2025 | Ver: 3

FONDO UV SV 113

Fondo al disolvente de curado UV

¤Descripción

FONDO UV SV 113 es un fondo al disolvente de curado UV, adecuado para aplicaciones industriales mediante sistemas de pulverización o veladora.

"Características	
Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	pulverizator / barnizadora a cortina
Eventual dilución	DILUENTE per VERNICI UV
Rendimiento	80-100 g/m2
Flash-Off	10' en túnel de aire caliente a 35-40
	°C
Lijado	inmediatamente después de
	lámparas UV ⁽¹⁾
Resistencias químico/físicas	buena ⁽²⁾
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽³⁾
Confecciones	20 L
Limpieza de maquinaria industrial	DILUENTE ACETONE

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 sobre película húmeda de 90 micron endurecido a 20°C y 65% H.R. durante 7 días.
- 3 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los $+10^{\circ}\text{C}\,\text{y} +25^{\circ}\text{C}$

***Modalidad de utilización**

FONDO UV SV 113 es un fondo al disolvente indicado para su aplicación mediante veladoras y/o sistemas de pulverización manuales o automáticos. El producto cura con lámparas UV de alta presión después del tiempo de flash-off indicado. FONDO UV SV 113 puede aplicarse sobre madera en bruto, superficies teñidas o tratadas con reactivos. La capa de acabado debe aplicarse exclusivamente después de lijar el fondo.

¤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 tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.