

Art.: VEUV280X | Rev.: 14-09-2023 | Ver: 3.4

UV OIL ONE 1317 Colorato

Barniz UV a base de aceite



¤Descripción

UV a base de aceite modificado con oligómeros acrilados, adecuado para pintar suelos de madera. Los suelos de madera pintados con UV OIL ONE 1317 se caracterizan por una excelente dureza, dilatación y elasticidad. Le da al artefacto de madera un aspecto cálido y natural.

¤Características	
Relación de catálisis	fotoiniciado
Color	disponibe en diferentes colores
Eventual dilución	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	barnizadora a rodillo
Rendimiento	10/15 g/m²
Flash-Off	n.a.
Endurecimiento	1-3 lámparas de mercurio 360
Vida útil	n.a.
Lijado	inmediatamente después del
	endurecimiento
Sobrebarnizado sin lijar	n.a.
Oxidación de la madera	n.a.
Brillo/Opacidad	5 o 10 gloss
Residuo seco	99%
Viscosidad	140" - 150" Ford Cup 4
Peso específico	1,05 Kg/L
Resistencias químico/físicas	excellente
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾
Confecciones	25 KG
Limpieza de maquinaria industrial	DILUENTE ACETONE
1 en contenedores sellados originales a temperaturas entre +10°C y +25°C	

***Modalidad de utilización**

Agitar bien antes de usar.

UV OIL ONE 1317 Colorato es una barniz adecuado para la aplicación mediante barnizadora a rodillo. Es reticulable mediante lámparas UV de alta presión. UV OIL ONE 1317 Colorato se utiliza como primera mano en la coloración de suelos terminados con ciclo UV OIL ONE 1317. El mantenimiento uniforme y/o extraordinario de los pavimentos tratados con UV OIL ONE 1317 Colorato debe realizarse con Velurex Cleaner Star.

¤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.