

FONDO UV R310 FR

Fondo UV utilizable para obtener la Clase de reacción al fuego Bfl-s1 o Cfl-s1



Descripción

FONDO UV R310 FR 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 R310 FR es un producto idóneo para el barnizado de suelos que deben obtener la Clase de reacción al fuego Bfl-s1 (producto formulado a petición específica del cliente) o Cfl-s1 conforme a la norma EN 13501:

- EN ISO 9239-1 Ensayos de reacción al fuego de suelos
 Parte 1: Evaluación del comportamiento al fuego utilizando una fuente de calor radiante
- EN ISO 11925-2 Ensayos de reacción al fuego - Inflamabilidad de los productos sometidos a un ataque directo de llama
 Parte 2: Ensayo con una sola llama.

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	95 [±] 5 DIN 6
Peso específico	1,1 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 R310 FR es un fondo de relleno lijado con papel 320/400 idóneo para la aplicación con rodillo de recubrimiento reverso y reticulable mediante 1/3 lámparas UV de mercurio. FONDO UV R310 FR se aplica generalmente sobre masillas de adhesión tipo FONDO UV R110 FR (ver ficha técnica). FONDO UV R310 FR es sobrebarnizable, tras lijado, con FINITURA UV R75 o FINITURA UV R78 (véanse 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.