

INSULATING PRIMER 220



Descripción del Producto	Fondo de poliuretano transparente de dos componentes base disolvente
Propiedades	FONDO INHIBIDOR DE LAS PARAFINAS DEL DM Baja cubrición Buen poder de penetración
Uso Recomendado	Producto indicado para aplicación sobre DM y maderas problemáticas en la etapa previa al fondeado actuando como aislante.
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA , Plantilla de informe



Características Técnicas

	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	20%+-2
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	12+-1"
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.900+/-0.010

Características Mezcla

Catalizador		CATALIZADOR N.272
Proporción Mezcla (% Volumen)		100%
Sólidos Mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	27% ± 2
Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	12" ± 2
Vida de Mezcla	UNE EN ISO 9514	10 a 15 horas a 20°C

Características Aplicación

Sistema de Aplicación	Aerográfico y airless
Espesor de Capa recomendado	120-150 gr/m ²
Número de manos	1
Seco al Tacto	60 a 90 minutos (según espesor y temperatura)
Lijado	8 - 10 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales

Observaciones de proceso de aplicación

Tras aplicar FONDIPOL 220, dejar secar para que actúe como aislante y posteriormente continuar el proceso de barnizado con FONDIPOL

Si durante la aplicación se aprecia aumento de viscosidad, rebajar con .9130

Si la Temperatura ambiente es elevada emplear para diluir .9020

Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Aplicar con buena renovación de aire.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

La estabilidad máxima del catalizador es inferior a 6 meses a 20°C.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 20-10-2010 Esta ficha anula todas las anteriores.

