

NITROBARP 507



Descripción del Producto	Acabado nitrocelulósico transparente base disolvente
Propiedades	Rápido secado Tacto sedoso
Uso Recomendado	Producto indicado para trabajos a poro abierto realizando el aspecto natural de la madera.
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Características Técnicas

	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	17%+-2
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	35+-3"
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.905+/-0.010
Brillo (Angulo 60°)		Mate, semimate y semibrillante

Características Mezcla

Disolvente	Referencia: .9140
------------	-------------------

Características Aplicación

Sistema de Aplicacion	Aerográfico, airless y cortina
Aplicación sobre	Fondos nitrocelulósicos o de poliuretano perfectamente lijados y eliminado el polvo.
Espesor de Capa recomendado	120-150 gr/m ²
Seco al Polvo	10 a 20 minutos (según espesor y temperatura)
Seco al Tacto	20 a 40 minutos (según espesor y temperatura)
Manipulable	2 - 3 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Endurecimiento total	1 días
Repintado	Para segunda capa a partir de 3 - 4 horas

Observaciones de proceso de aplicación

Si durante la aplicación la temperatura ambiente es elevada o existe humedad, utilizar BARPISOL RT 61.

En las versiones muy mates, la viscosidad y sólidos de los productos son inferiores a los citados arriba.

Observaciones

- Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
- Aplicar con buena renovación de aire.
- No almacenar los envases abiertos o empezados.
- 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. 07-08-2019 Esta ficha anula todas las anteriores.

