

Barniz sintético brillante especialmente indicado para ambientes agresivos.

PRINCIPALES USOS

Barniz sintético de máxima protección para maderas al exterior e interior.
Contiene absorbedores de radiaciones UV, lo que le aportan una gran resistencia a la intemperie.

PROPIEDADES

- Acabado brillante altamente decorativo.
- Máxima resistencia a la intemperie y a la radiación ultravioleta.
- Acabados de capa gruesa, elásticos, sumamente brillantes y transparentes.
- Resalta fuertemente las vetas de la madera, dándoles gran profundidad de brillo.
- Muy buena brochabilidad.
- Gran elasticidad.
- Totalmente lavable.

INFORMACIÓN TÉCNICA BARNIZ LÍQUIDO

Peso específico	0,98 grs. / cm ³ ± 0,03
COV	388 gr/lt - 2010 400 gr/lt
Sólidos en peso	50 %
Viscosidad a 20 °C	120-180 sec Copa Ford 4
Punto de inflamación	> 45 °C

INFORMACIÓN TÉCNICA CAPA SECA

Color	Transparente, incoloro
Acabado	Brillante
Propiedades físicas:	
Adherencia	Buena
Lavabilidad	Excelente

BARNIZ INTEMPERIE

03112

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	DISOLSINT
Disolvente de limpieza	Los utensilios se limpian con DISOLSINT
Rendimiento	12 m ² / kilo, aproximadamente
Métodos de aplicación	Brocha, rodillo de pelo corto, rociado o pistola sin aire Airless.
Condiciones de aplicación:	
Soportes	Consistentes, sin humedad y superficies muy porosas, previamente selladas con una capa de Bartilac diluida al 10%.
Herramientas	Limpias y secas.
Ambientales	Evitar temperaturas extremas (aconsejamos la aplicación entre 18 - 22 °C) y pintar bajo el sol directo. Evitar asimismo, los días de viento y los ambientes polvorientos para conseguir acabados tersos y perfectos.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Preparación de superficies:	
Metales	Lijar las superficies para eliminar residuos y contaminación. Desengrasado de suciedad.
Sobre superficies porosas	Sellar con Bartilac, diluido al 10% Aplicar una o dos capas de Bartilac
Sobre maderas blandas al exterior	Aconsejamos preparar con el mismo BARNIZ INTEMPERIE, diluido al 50 % con DISOLSINT como primera capa. Acabar como mínimo con 1 o 2 capas de BARNIZ INTEMPERIE.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:			
Temperatura ambiente	20 °C		
Humedad relativa	70 %		
Espesor capa seca	25 micras		
<u>Secado total</u>		<u>Intervalo de repintado</u>	
4 horas	<u>Mínimo</u>	16 horas	<u>Máximo</u>
en condiciones normales	Repintado de barnices antiguos, se deben lijar suavemente para quitarle el brillo y permitir una buena adherencia.		15 días

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases metálicos litografiados de 0,750 L, 4 L.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C. No hace posos ni pieles.
Caducidad	1 año desde la fecha de envío.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.