

Barniz sintético uretanado, transparente y satinado, de larga duración.

PRINCIPALES USOS

De uso interior o exterior protegido.

Decoración Permanencia de brillo y transparencia.
Buena tenacidad y resistencia.
Excelente nivelación.
Fácil aplicación.

Protección Por su resistencia al roce, se emplea para el barnizado de superficies de madera, en muebles de jardín, mesas, vallas,

PROPIEDADES

La conservación de satinado, dureza, flexibilidad y mantenimiento de la transparencia, son características sobresalientes y diferenciales de este barniz, en relación a los productos convencionales.

Es realmente un producto económico por su larga duración, su óptimo resultado y su fácil

INFORMACIÓN TÉCNICA BARNIZ LÍQUIDO

Peso específico $0,98 \pm 0,05$ grs. / cm^3
COV 388gr/lt - 2010 400 gr/lt
Sólidos en peso 53 ± 1 %
Sólidos en volumen..... 62 ± 1 %
Viscosidad a 20 °C 200-300 segundos Copa Ford 4
Punto de inflamación > 45 °C

INFORMACIÓN TÉCNICA CAPA SECA

Color Transparente, incoloro
Acabado Satinado
Brillo 45 % a 85°
Propiedades físicas:
Adherencia Buena
Lavabilidad Excelente

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	DISOLSINT
Disolvente de limpieza	Los utensilios se limpian con DISOLSINT
Rendimiento	14 m ² / L , 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%. Posteriormente aplicar una o dos capas de BARTILAC .
Sobre maderas blandas al ext	Aconsejamos preparar con el mismo BARTILAC , diluido al 50 % con DISOLSINT como primera capa. Acabar como mínimo con 1 o 2 capas de BARTILAC .
Sobre barnices antiguos.....	Se deben lijar suavemente para quitarle el brillo y permitir una

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:	
Temperatura ambiente	20 °C
Humedad relativa	70 %
Espesor capa seca	25 micras
<u>Secado al tacto</u>	<u>Intervalo de repintado</u>
4 horas	24 horas
en condiciones normales	

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases metálicos litografiados de 0,750, 4 litros.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C. No hace posos ni pieles.
Caducidad	2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

BARTILAC

03114

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.