

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

PRINCIPALES USOS

De uso interior o exterior.

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

Protección Por su resistencia a la intemperie y 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 49 ± 1 %
Sólidos en volumen..... 49 ± 1 %
Viscosidad a 20 °C 120-180 segundos Copa Ford 4
Punto de inflamación > 45 °C

INFORMACIÓN TÉCNICA CAPA SECA

Color Transparente, incoloro
Acabado Brillante
Brillo 98 ± 2 % 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 m² / 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 **BARTILUX** 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 **BARTILUX**, diluido al 10%. Posteriormente aplicar una o dos capas de **BARTILUX**.
- Sobre maderas barnizadas al exterior..... Aconsejamos preparar con el mismo **BARTILUX**, diluido al 50 % con **DISOLSINT** como primera capa. Acabar como mínimo con 1 o 2 capas de **BARTILUX**.
- Sobre barnices antiguos..... Se deben lijar suavemente para quitarle el brillo y permitir una buena adherencia.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:

- Temperatura ambiente 20 °C
- Humedad relativa 70 %
- Espesor capa seca 25 micras

Secado al tacto

4 horas

en condiciones normales

Intervalo de repintado

24 horas

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.

BARTILUX

03111

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.