

eurotex®

FICHA TÉCNICA

Rev.2: Junio 2014



TAPAPOROS PROFESIONAL

DESCRIPCIÓN:

Tapaporos nitrocelulósico de amplio campo de aplicación: mobiliario, ebanistería, tornería, ect; para la preparación y/o acabado de superficies de madera.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Buen poder cubriente.
- Rápido secado.
- Elasticidad y facilidad de lijado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ligante

Nitrocelulósico

Diluyente

Disolvente Nitro o Eurosolv 1000

Materia fija en peso U.N.E. 48087

30 ± 3 %

Densidad U.N.E. 48098

0.95 ± 0.05 kg./l

Viscosidad C. Ford N°4 20°C

110 + 10 "F°4.

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

3-4 m²/kg

Punto medio de inflamación met. Copa cerrada

>=0, <=25°C

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 25-30 min. Duro: 4 horas

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

4 horas.

Acabado

Satinado

Color U.N.E. 48103

Incoloro

PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 20, 4 y 0,750 litros.

Aspecto: El producto es líquido.

APLICACIONES:

Para el sellado de todo tipo de maderas, tanto en sistema nitrocelulósico como sintético.

- Como tapaporos para la posterior aplicación de lacas nitrocelulósicas o barnices sintéticos.

ÚTILES PARA APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, airless o pistola aerográfica, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con Eurosolv 1000.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

Almacenar entre 5 y 30°C.

Tiempo de vida en almacenamiento: 1 año sin abrir el envase.

PRECAUCIONES:

Evitar la inhalación prolongada de los vapores de disolvente. Aplicar con ventilación adecuada.

Cuando se aplica a pistola en espacios cerrados con poca ventilación es recomendable usar protección respiratoria.

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento del soporte.

Superficies nuevas: Se aplica directamente después del mecanizado de la madera. Si se ha hecho un mecanismo de protección de la misma, hay que asegurarse que esté bien seco (dos días aproximadamente). Lijar entre capas y eliminar el polvo superficial.

Repintado: Como fondo sólo se utilizará en el caso de haber tenido que eliminar totalmente el barniz o esmalte anteriores. Si se desea emplear como acabado cerciorarse de que el barniz viejo resiste el disolvente empleado para diluir. En este caso, lijar bien y eliminar el polvo. En todos los casos la eliminación

eurotex[®]

FICHA TÉCNICA

Rev.2: Junio 2014



TAPAPOROS PROFESIONAL

del "repelo" de la madera se hará después de la primera mano empleando lija fina.

- Aplicación del producto:

Remover el contenido del envase hasta la completa homogeneización del mismo.

Pistola sin aire, pistola aerográfica, brocha y rodillo. Si se desea rebajar la viscosidad diluir con un 5 – 10% de Disolvente Nitrocelulósico o con Eurosolv 1000.

Emplear Disolvente Antivelo en casos de humedad relativa alta.

Es importante que las condiciones de humedad relativa no exceda de los límites adecuados (55–75%) y que la temperatura ambiental se encuentre controlada entre 18-28 °C.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Producto para uso exclusivo en instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación del RD 117/2003 en las que las medidas de limitación de emisiones ofrezcan medios alternativos de conseguir reducciones al menos equivalentes en la emisión de COV.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.