

Tapaporos

Ref. A-1724

Tapaporos transparente a base de resinas nitrocelulósicas de alta calidad, que proporciona una preparación de alto relleno, fácil lijado y rápido secado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- COLOR:** Incoloro (en película seca).
ASPECTO: Mate.
SECADO AL TACTO:..... 10 a 15 minutos.
REPINTADO: Para lijado, segunda capa y acabado, a partir de 4-5 horas.
RENDIMIENTO: 6-8 m²/l mano, según tipo y estado de la superficie.
DILUYENTE: Diluyente Nitrocelulósico 230 (9019).
ALMACENAMIENTO:..... Excelente hasta 1 año, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales.

PROPIEDADES

- Buena facilidad de aplicación.
- Excelente poder de relleno.
- Gran facilidad de lijado.
- Muy rápido secado.
- Facilidad para admitir capas posteriores de calidad ACABADO NITROCELULOSICO, BARNIZ SINTETICO EBANISTERIA BRILLANTE O SATINADO.
- Entonable con tinte BARPICOLOR 600.

APLICACIONES

Adecuado para el sellado y preparación de todo tipo de madera en interiores, como: puertas, sillas, mesas y muebles en general.

MODO DE EMPLEO

Remover bien el contenido del envase. Aplicar en capas uniformes.

Pistola aerográfica airless: Ajustar a viscosidad con Diluyente Nitrocelulósico 230 (10%). Ocasionalmente a brocha, ajustar viscosidad con diluyente retardante.

Preparación de Superficies.- En superficies sin barnizar: Limpiar, lijar, para eliminar polvo grasas, aceites, ceras, pequeñas imperfecciones, etc. En superficies con barniz envejecido y deteriorado. Eliminar el barniz en mal estado y proceder como superficies sin barnizar.

Aplicar una o dos capas lijando entre capas.

ENVASADO

En envases de 4 L., 0.750 L. y 0.375 L.

OBSERVACIONES

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Aplicar con buena renovación de aire.

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. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 28.01.2005. Esta ficha anula todas las anteriores.