









C.I.F. B/33.124.959 POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA) TELÉFS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16 FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS E-mail: eupines@terra.es

































LACA TAPAPOROS NITRO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• DEFINICIÓN: Es un barniz nitrocelulósico lijable para aplicar como fondo en el tratamiento de la madera.

• UTILIZACIÓN: Como fondo sellador de la madera, actúa tapando los poros e impide las absorciones de barnices que se

utilicen posteriormente.

• PROPIEDADES: Elevado poder de relleno. Fácil lijado manual o a maquina. Rápido secado y buena penetración en los poros

de la madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....Brillante, Satinado, Mate COLORINCOLORO VISCOSIDAD80" Copa Ford-4 a 20°C

SÓLIDOS EN VOLUMEN.....26 %

ESPESOR RECOMENDADO......20 MICRAS RENDIMIENTO TEÓRICO...... 13 M²/Lt

SECADO 20°C/70% HR

TACTO......10 MINUTOS TOTAL4 HORAS REPINTADO......4 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

MÉTODO

Brocha, Pistola Aerografica, Cortina

DILUCION

Para aplicación a Brocha se recomienda no añadir disolvente. Para aplicación a Pistola añadir de un 3-5% de nuestro Disolvente Nitro.

LIMPIEZA

Después del uso, límpiese todo el equipo con nuestro Disolvente Nitro.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

• La madera ha de estar limpia y seca. Se lijará ligeramente para eliminar el polvo, cuando se trate de maderas muy absorbentes se aplicarán dos mano de **Laca Tapaporos Nitro**, lijando después de cada aplicación. Posteriormente se aplicará el Barniz de acabado.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Por tratarse de un producto inflamable, mantenerlo alejado de llamas y chispas.
- Se recomienda la protección respiratoria más adecuada a cada caso mediante las correspondientes mascarillas.
- Evítese la inhalación prolongada de vapores de disolventes.
- Durante la aplicación disponer de una adecuada ventilación y mantener una constante renovación de aire.
- Evítese el contacto con la piel y los ojos, si el producto entra en contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- Si el producto salpica los ojos, enjuagar con agua varias veces, consultando siempre a su medico o al Instituto Nacional de Toxicología 91 -562.84.69.

OBSERVACIONES

- · No aplicar con altas humedades relativas, bajas temperaturas o expuesta la madera a corrientes de aire frio y húmedo.
- * Al efectuarse cálculos de rendimiento prácticos hay que considerar las perdidas de producto por las irregularidades de la superficie y el sistema
- * La adición de disolventes modifican proporcionalmente el contenido en sólidos de dicha pintura y por tanto el espesor de película húmeda.
- * Nuestro Departamento Técnico queda a su entera disposición para cuantas consultas tenga a bien formularnos.

Nuestro Servicio Técnico está siempre a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto así como para asesorarle sobre tratamientos especiales, sistemas, procesos y los productos más adecuados, según la superficie, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de este producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación.