



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959
POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)
TELÉFOS.: 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



BARNIZ ANTIOXIDANTE 1/C

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es un barniz reactivo que se retícula en presencia de la humedad ambiental, proporcionando recubrimientos duros y flexibles a la vez que seca muy rápidamente.
- **UTILIZACIÓN:** Las películas de alto brillo y gran transparencia que produce este barniz constituyen una protección excelente para pavimentos de madera sometidos a una intensa acción de desgaste, como suelos de parquet, pistas de patinaje, discotecas, escuelas, etc.
- **PROPIEDADES:** Es un barniz que posee una alta resistencia a la abrasión, roce y al impacto, además de buena resistencia a los agentes químicos un excelente efecto decorativo al formar películas de alta brillo y transparencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO BRILLANTE
 COLOR INCOLORO
 DENSIDAD 0.98 Kg/Lt
 VISCOSIDAD 40" FORD-4
 SÓLIDOS EN VOLUMEN 27 %
 ESPESOR RECOMENDADO 25 - 30 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO 15.6 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO 2 HORAS
 TOTAL 8 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less
- **DILUCIÓN**
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente Poliuretano.
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La madera debe de estar bien seca, lijada o acuchillada. Sin polvo, grasa ni suciedad. El BARNIPOLY 1/C puede aplicarse directamente sin diluir tal cual como se suministra; no obstante en la primera mano es aconsejable diluir el producto, hasta que tenga una concentración de un 20-25 % de materia sólida, con objeto de conseguir mejor humectación y mayor penetración en la madera. Puede darse manos consecutivas, tan pronto como haya alcanzado un grado de secado en que ya no sean pegajosas.

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

- * Al efectuarse cálculos de rendimiento prácticos hay que considerar las pérdidas de producto por las irregularidades de la superficie y el sistema de aplicación.
- * 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.