



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉF.: 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



BARNIFLAT - INTERIORES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Barniz incoloro elaborado a base de resinas sintéticas.
- **UTILIZACIÓN:** Para la protección, decoración y embellecimiento de todo tipo de madera en interiores.
- **PROPIEDADES:** Excelente dureza y elasticidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....Brillante, Satinado y Mate
 COLOR.....INCOLORO
 DENSIDAD0,9 Kg/Lt
 VISCOSIDAD100" copa Ford -4 a 20°C
 SÓLIDOS EN VOLUMEN.....48 %
 ESPESOR RECOMENDADO.....46 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO.....15,3 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO.....3 HORAS
 TOTAL10 HORAS
 REPINTADO.....24 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola Aero Grafica
- **DILUCION**
Para aplicación a pistola Aero Grafica puede diluirse hasta un 10 % con nuestro Disolvente D-300.
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiese todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Sobre madera nueva y seca aplicar una o dos manos de laca Tapaporos Nitrocelulósica y tras un ligero lijado se aplicaran dos manos de **BARNIFLAT INTERIORES**.
- Sobre madera ya barnizada se han de eliminar las partes sueltas y los restos de suciedad.
- Para conseguir un buen acabado es necesario mantener el ambiente libre de polvo durante la aplicación y secado.

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.