



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



ESINTG – 225

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es un esmalte sintético constituido por una mezcla de resinas alquídicas y pigmentos de alta solidez a la luz y a la intemperie.
- **UTILIZACIÓN:** Como capa de terminación de procesos de pintura industrial y en protección de elementos expuestos a la intemperie en ambientes de tipo marino, agrícola y minero.
- **PROPIEDADES:** Su gran calidad le proporciona excelente brillo y cubrición, así como fuerte resistencia en ambientes exteriores e interiores. Presenta muy buena igualación, nivelación superficies y propiedades de aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....ALTO BRILLO
 COLOR.....TODOS CARTA RAL F3
 DENSIDAD1,05-1.15 Kg/Lt
 VISCOSIDAD65 - 75 K. U.
 SÓLIDOS EN VOLUMEN.....45 %
 ESPESOR RECOMENDADO.....30 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO.....15 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO.....1 - 2 HORAS
 REPINTADO.....12 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola Aero Grafica, Air-Less
- **DILUCION**
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente Universal
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Debe de ser aplicado sobre una superficie adecuadamente imprimada. La superficie de la imprimación debe de estar limpia, seca y libre de grasa. En superficies ligeramente oxidadas, aplicar una buena mano de nuestro LYMUSE-125 ó H-200.
 En superficies chorreadas y limpias aplicar IXIMA-2/C o H-400 dejándolo secar durante 24 horas antes de aplicar el Esintg-225.

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.