



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



ESGLIR - 250

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Esmalte de alta calidad, elaborado a base de resinas gliceroftálicas con secado rápido al aire y dotado de excelente conservación del brillo a la intemperie y muy buena resistencia al repintado.
- **UTILIZACIÓN:** Por tratarse de un acabado industrial caracterizado por un secado inicial y completo muy rápido, es adecuado para la reparación de vehículos, así como para el pintado de maquinaria, naves de talleres, etc., en ambientes rurales, urbanos, industriales y marinos.
- **PROPIEDADES:** Buena dureza, flexibilidad y adherencia sobre soportes metálicos, así como conservación del brillo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....BRILLANTE
 COLOR.....TODOS CARTA RAL F3
 DENSIDAD1,2 Kg/Lt
 VISCOSIDAD65 - 75 K. U.
 SÓLIDOS EN VOLUMEN.....50 %
 ESPESOR RECOMENDADO.....30 - 35 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO.....14 - 16 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO.....1 HORA
 REPINTADO.....24 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less
- **DILUCION**
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente Esglir
- **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 previamente una mano de LYMUSE125 ó H-200. En superficies chorreadas y limpias aplicar IXIMA-2/C o H-400 BEIGE, dejándolo secar durante 24 horas antes de aplicar el ESGLIR-250.

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.