



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



TERFON - 150

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es una imprimación sintética antioxidante a base de minio de plomo, extendedores adecuados y una buena combinación de resinas modificadas y aceites.
- **UTILIZACIÓN:** Se utiliza sobre superficies de hierro, acero y madera en ambientes marinos e industriales.
- **PROPIEDADES:** Posee un gran poder de humectación por lo que es muy adecuado para el pintado de superficies cuya preparación no es muy esmerada y para trabajos de mantenimiento sobre acero viejo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....MATE
 COLOR.....NARANJA
 DENSIDAD2
 VISCOSIDAD80 - 90 K.U.
 SÓLIDOS EN VOLUMEN.....56 %
 ESPESOR RECOMENDADO.....40 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO.....14 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO.....2 HORAS
 TOTAL.....8 HORAS
 REPINTADO.....24 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

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

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- **HIERRO Y ACERO:** En ambiente rural, industrial o en interiores, es suficiente una preparación manual o mecánica. Si la superficie se encuentra muy oxidada se recomienda una limpieza con chorro de arena al grado Sa 2.
- **METALES NO FÉRREOS:** Para aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado y demás metales no férreos se deben usar tratamientos especiales.
- **MADERA:** Conviene aplicar una fina mano diluida cuando se trate de madera nueva, para lograr una buena penetración.

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.

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.