



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



IMPRICLOR 525

IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA CLOROCAUCHO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Imprimación anticorrosiva de caucho clorado y exenta de plomo y cromatos.
- **UTILIZACIÓN:** Para sistemas de pintado a base de clorocaucho en ambientes marinos e industriales agresivos.
- **PROPIEDADES:** Secado muy rápido. Alta resistencia al agua y a los productos químicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....MATE
 COLOR.....CREMA, GRIS Y ROJO
 DENSIDAD 1.4 Kg/Lt
 VISCOSIDAD 85 - 95 K.U.
 SÓLIDOS EN VOLUMEN..... 40 %
 ESPESOR RECOMENDADO..... 40 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO..... 10 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO..... 30 MINUTOS
 TOTAL 4 HORAS
 REPINTADO..... 16 - 24 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola aerográfica, Air-Less
- **DILUCIÓN**
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente D-307
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiese todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Limpieza del óxido mediante chorreado abrasivo hasta el grado Sa 2 ½ de la norma sueca SIS 055900 ó similar. Cuando no fuese posible el chorreado, limpieza mecánica o manual hasta eliminación del óxido y posterior desengrasado.

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 médico 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 modifica 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.