









E-mail: eupines@terra.es

EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.































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 COLORCREMA, GRIS Y ROJO DENSIDAD1.4 Kg/Lt VISCOSIDAD85 - 95 K.U. SÓLIDOS EN VOLUMEN.....40 % ESPESOR RECOMENDADO......40 MICRAS RENDIMIENTO TEÓRICO...... 10 M²/Lt SECADO 20°C/70% HR

TACTO......30 MINUTOS TOTAL4 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 oxido mediante chorreado abrasivo hasta el grado Sa 2 1/2 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 medico o al Instituto Nacional de Toxicología 91 - 562.84.69.

OBSERVACIONES

- * Al efectuarse cálculos de rendimiento prácticos hay que considerar las perdidas 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
- * 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.