





C LE B/33 124 959 POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA) TELÉFS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16

EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS E-mail: eupines@terra.es































IMPAL-379-C

IMPRIMACION ANTICORROSIVA ALCIDICA AL CLOROCAUCHO CAPA GRUESA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

• DEFINICIÓN: Pintura fabricada con resinas alcídicas al clorocaucho, concebidas para la aplicación como imprimación ideal de

taller, la cual recomendamos para acabar con esmaltes sintéticos, alcídicos o clorocauchos. • UTILIZACIÓN: Como capa barrera en sistemas alcídicos - clorocauchos para la protección del acero en ambientes industriales.

• PROPIEDADES: Buena resistencia química. Extraordinario secado rápido. Alto espesor, pues se obtienen fácilmente espesores

tixotrópicos. Gran rendimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....SEMIBRILLANTE COLORBLANCO, GRIS Y ROJO VISCOSIDAD90-110 K. U. SÓLIDOS EN VOLUMEN.....50.2 % ESPESOR RECOMENDADO...... 100 MICRAS RENDIMIENTO TEÓRICO...... 5 M²/Lt

SECADO 20°C/70% HR TACTO.....14 MINUTOS TOTAL1 HORA REPINTADO......6 HORAS VALOR Q68.05 %

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

MÉTODO

Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less

DILUCION

En caso necesario utilícese nuestro Disolvente D-307

LIMPIEZA

Después del uso, límpiese todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

En ambiente rural, industrial o interiores, es suficiente una preparación manual o mecánica.

Si la superficie se encuentra muy oxidada o el ambiente es agresivo, se recomienda una limpieza al grado Sa 2 ½

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.