



# 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



## 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  
 COLOR.....BLANCO, GRIS Y ROJO  
 DENSIDAD ..... 1.52 Kg/Lt  
 VISCOSIDAD ..... 90-110 K. U.  
 SÓLIDOS EN VOLUMEN..... 50.2 %  
 ESPESOR RECOMENDADO..... 100 MICRAS  
 RENDIMIENTO TEÓRICO..... 5 M<sup>2</sup>/Lt  
 SECADO 20°C/70% HR  
 TACTO..... 14 MINUTOS  
 TOTAL ..... 1 HORA  
 REPINTADO..... 6 HORAS  
 VALOR Q ..... 68.05 %

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**  
Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less
- **DILUCION**  
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente D-307
- **LIMPIEZA**  
Después del uso, límpiase 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 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.