



# 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



## PINTURA ALCÍDICA CLOROCAUCHO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Esmalte de acabado formulado a base de resinas sintéticas modificadas con clorocaucho y pigmentos estables a la luz y a los agentes químicos.
- **UTILIZACIÓN:** Como capa de acabado en tratamientos de estructuras metálicas en ambientes marinos e industriales.
- **PROPIEDADES:** Ofrece buenas resistencias a las agresiones químicas. Muy apropiado para la protección del acero en atmósferas industriales, exteriores e interiores.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....BRILLANTE  
 COLOR.....TODOS CARTA RAL  
 DENSIDAD ..... 1.2 Kg/Lt  
 VISCOSIDAD ..... 80 - 90 K.U.  
 SÓLIDOS EN VOLUMEN..... 36 %  
 ESPESOR RECOMENDADO..... 35 - 40 MICRAS  
 RENDIMIENTO TEÓRICO..... 10.2 M<sup>2</sup>/Lt  
 SECADO 20°C/70% HR  
 TACTO..... 1 HORA  
 TOTAL ..... 2 HORAS  
 REPINTADO..... 8 HORAS

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**  
Brocha, Rodillo, Pistola aerográfica, Air-Less
- **DILUCIÓN**  
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente D-302
- **LIMPIEZA**  
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Se aplicara sobre una imprimación anticorrosiva adecuada, o un clorocaucho de alto espesor.

### 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.
- Evítase la inhalación prolongada de vapores de disolventes.
- Durante la aplicación disponer de una adecuada ventilación y mantener una constante renovación de aire.
- Evítase 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 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.