



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA

PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉFOS.: 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



FOSFOCROM - 400

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es una imprimación vinílica cromofosfatante de un componente, formulada a base de Butiral - Polivinilo.
- **UTILIZACIÓN:** Como imprimación adecuada para el pretratamiento de superficies de acero chorreadas, galvanizadas y aleaciones ligeras.
- **PROPIEDADES:** Sobre superficies limpias de grasa, humedad, pintura, etc., y una vez chorreado o granallado el material y bien seco, tiene excelente adherencia y es base para aplicar encima y goza de buen endurecimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLORNegro, Blanco, Ocre, etc.
 DENSIDAD 0,20 ± 0,05 Kg/Lt
 SÓLIDOS EN VOLUMEN..... 18 ± 2%
 ESPESOR PEL. SECA 7 - 10 MICRAS
 ESPESOR PEL. HÚMEDA 65 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO..... 14 M²/Lt
 N° CAPAS RECOMENDADO..... 1
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO 5 - 10 MINUTOS
 REPINTADO..... NUNCA MAS DE 72 H.
 INFLAMABILIDAD 10° C

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

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

APLICACIÓN SOBRE

Sobre acero chorreado Sa 2, aleaciones ligeras, superficies galvanizadas.

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.