



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. 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
FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



H-200 TIPO: P.O. - 2.000 CONVERTIDOR ESTABILIZADOR DE OXIDO.



CONVERTIDOR ESTABILIZADOR para superficies metálicas oxidadas que deban ser pintadas. Tiene la gran ventaja de **NEUTRALIZAR EL ÓXIDO** de estructuras ya oxidadas con lo que ahorra el empleo de mano de obra y líquidos para quitar el óxido. Estabiliza la oxidación transformando el Oxido Ferroso en Ferroso Férrico, es decir en Magnetita.

VENTAJAS

- 1.- Impermeabiliza superficies de cualquier metal.
- 2.- Neutraliza el óxido, pudiéndose pintar encima.
- 3.- En mezcla con pintura, le comunica a esta sus propiedades antioxidantes.
- 4.- Transforma una pintura corriente en anticorrosiva.
- 5.- Aumenta el poder cubriente de la pintura en un 35 %
- 6.- Gran rendimiento, de 6 - 8 m² por Kg.
- 7.- Resiste temperaturas de mas de 220° C
- 8.- Gran duración: de 4 - 6 años en condiciones adversas.
- 9.- Comunica mas elasticidad y penetración a la pintura.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola aerográfica, Air-Less
 - **DILUCIÓN**
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente S.G.
 - **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiese todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.
- Sobre una estructura nueva u oxidada forma una película dura y flexible. Penetra hasta las cavidades más difíciles del metal, extrayendo el aire y la humedad y ocupando este lugar. Al mismo tiempo, con la herrumbre como pigmento

EMPLEO

Como capa de imprimación para una estructura a pintar en la Marina Mercante, Industria Química, etc.
Como aditivo para todo tipo de pinturas, exceptuando epoxis y clorocauchos. Aplicar la primera capa con H - 200 P.O.-2.000 en estado puro, tal cual se suministra en todo tipo de tratamiento donde aparezca estructura metálica oxidada, Maquinaria Industrial, Equipos de Calderería, Centrales Térmicas, etc.



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. 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

FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



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 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.