



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



CONOXI - 279 - TIX CONVERTIDOR DE OXIDO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es una imprimación estabilizadora del proceso oxidante.
- **UTILIZACIÓN:** Sobre todo tipo de estructuras metálicas o piezas de calderería para Organismos Públicos, Ayuntamientos, Empresas de Mantenimiento, etc.
- **PROPIEDADES:** Transforma el óxido convirtiendo las superficies oxidadas en superficies químicamente inertes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....MATE
 COLOR.....GRIS
 DENSIDAD2,3 Kg/Lt
 VISCOSIDAD80 - 90 K.U.
 SÓLIDOS EN VOLUMEN.....24 %
 ESPESOR RECOMENDADO.....40 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO.....6 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO.....20 MINUTOS
 TOTAL2 HORAS
 REPINTADO.....48 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

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

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Aun cuando esta pintura pueda ser aplicada directamente sobre el óxido, no debe ser aplicado sobre calamina, grasas, pinturas viejas, etc. Debe de estar en contacto con el metal para que se produzca la reacción de paralización de la oxidación.

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.