



# 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



# OXIDOL - 111

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Se trata de una mezcla de compuestos de carácter ácido que logran efectos oxidantes en metales como el hierro y el acero de forma rápida, sin daños al soporte de base.
- **UTILIZACIÓN:** Se utiliza cuando se quiere oxidar chapas metálicas en un breve período de tiempo, con buena presencia estética y posterior protección con barnices incoloros, principalmente de poliuretano acrílicos alifáticos puros de alta resistencia en exterior.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO..... TRANSPARENTE  
 COLOR..... INCOLORO  
 DENSIDAD ..... 1,26 Kg/Lt  
 VISCOSIDAD ..... 25" COPA FORD N° 4  
 DILUYENTE..... AGUA  
 RENDIMIENTO TEÓRICO..... 10 M²/Lt

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Puede aplicarse directamente sobre la chapa a oxidar, o bien después de un ligero cepillado, para uniformizar el aspecto del óxido. La aplicación puede hacerse con escoba de mijo, brocha o rodillo.

Posteriormente se deben de aplicar dos manos de **BARNIPOLY 2/C ALTA RESISTENCIA**, lo que le conferirá una excelente protección a la intemperie. En muchos casos se recomienda la aplicación de una tercera mano.

## HIGIENE Y SEGURIDAD

- Por tratarse de un producto ácido debe de evitarse el contacto con la piel y los ojos. En caso de algún descuido, lavar abundantemente con agua la zona afectada, consultando siempre a su medico o al Instituto Nacional de Toxicología 91 - 562.84.69.
- Se recomienda la protección respiratoria más adecuada a cada caso mediante las correspondientes mascarillas.
- Evítese la inhalación prolongada de estos vapores.
- Durante la aplicación disponer de una adecuada ventilación y mantener una constante renovación de aire.

## 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.