



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



EPOX 66

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es un recubrimiento epoxi curado con poliamidas, de alto contenido en sólidos, formulado para la protección del acero y del hormigón
- **UTILIZACIÓN:** Es todos los mantenimientos resistentes a la abrasión y recubrimiento interior de tanques. Empleado también para pavimentos de hormigón, con mediana resistencia mecánica.
- **PROPIEDADES:** Resiste ambientes marinos severos y a una radiación nuclear extremadamente alta. Tiene un alto cuerpo al ser tixotrópico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTOSATINADO
 COLORESTONOS RAL
 PESO ESPECÍFICO1.4 Kg/Lt
 PROPORCION 2/1 EN VOLUMEN
 VIDA UTIL DE MEZCLA.....8 HORAS APROX.
 SÓLIDOS EN VOLUMEN64 % +3
 ESPESOR RECOMENDADO100 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO.....5 M²/Lt
 TIEMPO DE ALMACENAJE
 A (5 a 40° C).....1/2 AÑO APROX.
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO.....4 HORAS APROX.
 TOTAL.....8 HORAS APROX.
 REPINTADO.....24 HORAS APROX.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola, Air-Less convencional.
- **DILUCION**
Disolvente EPOX-66
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro *Disolvente EPOXI-ORIGINAL*

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Debe de aplicarse sobre capas de imprimación adecuadas y la superficie debe de estar limpia de polvo y grasa.

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.