



# 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



## B.E.C.A. – 555 – H.

### BREA EPOXI CAPA GRUESA.

### IMPERMEABILIZANTE Y CAPA INTERMEDIA

### EPOXI POLIAMIDA 2/C ALTO ESPESOR

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Imprimación-Acabado de dos componentes de tipo Epoxi/Alquitran-Poliamida, formulada para conseguir altos espesores de película seca.
- **UTILIZACIÓN:** Desarrollado especialmente para impermeabilizar substratos de construcción, también es una excelente capa intermedia para estructuras de acero como ejemplo: capa intermedia Naval en la Obra viva, recubrimiento para depósitos industriales, subterráneos, ó intemperie.
- **PROPIEDADES:** Excelente resistencia al agua (salina, o contaminada químicamente). No se puede repintar con colores claros por razones de sangramiento. Soporta una resistencia a ácidos de concentración media.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO .....	SATINADO/MATE
COLOR .....	NEGRO O MARRON.
DENSIDAD .....	1,25 +/- 0.05 Kg/Lt
VISCOSIDAD .....	90 - 110 K.U.
SÓLIDOS EN VOLUMEN .....	68 %
PROPORCION / VIDA MEZCLA.....	6/1 VOL. / 6 - 8 HORAS.
ESPESOR RECOMENDADO .....	300 MICRAS/MANO.
RENDIMIENTO TEÓRICO .....	2,3 M <sup>2</sup> /LT.
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO .....	2 HORAS.
TOTAL .....	8 HORAS
REPINTADO .....	MIN. 24 H MAX. 7 DIAS
VALOR "Q" .....	44,2 %

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**  
Brocha, Rodillo, Pistola aerográfica, Air-Less
- **DILUCION**  
En caso necesario utilícese entre un (2 -5)% de nuestro Disolvente Epoxi.
- **LIMPIEZA**  
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente Epoxi.
- **ALMACENAMIENTO**  
A cubierto durante un 1 año con temperatura ambiente y sin heladas.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:** Totalmente limpio de cualquier contaminación como polvo, grasa, etc. En caso de capa Gruesa, sobre imprimación adecuada.

#### 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.
- Puede producir daños cancerígenos debido al alquitrán, según Normativa de la C.E.
- 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.(Enseñando esta Hoja Técnica).

#### 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.
- \* 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.