



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36 46909 TORRENT ( Valencia ) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: blatem@blatem.com visitenos en: [www.blatem.com](http://www.blatem.com)

## Informação Técnica



### BLATEPOX PRIMER ANTIOXIDANTE



#### DESCRIPCION

Imprimación epoxi anticorrosiva.

#### PROPIEDADES

Imprimación para acero en ambientes agresivos.  
 Excelentes propiedades anticorrosivas.  
 Buena cubrición, dureza y adherencia.  
 Rápido secado.  
 Repintable con poliuretanos, epoxis, clorocauchos y vinílicos.  
 Adherencia sobre acero, aluminio, galvanizado y otros.

#### APLICACIONES

Imprimación epoxi, formulada como capa de sistemas de pintado de alta calidad para acero estructural y elementos industriales.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Color: Gris, rojo y blanco.  
 Aspecto: Satinado.  
 Densidad:  $1,65 \pm 0,10$  gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).  
 Sólidos en volumen:  $52 \pm 2\%$ .  
 Secado (tacto): 1 hora.  
 Repintado:  
 Mínimo: 8 horas.  
 Máximo: 15 días.  
 Punto de inflamación:  $24^{\circ}\text{C}$ .  
 Espesor recomendado:  
 Húmedo: 70-100 micras.  
 Seco: 40-60 micras.  
 Rendimiento:  $8 \text{ m}^2/\text{Kg}$  (50 micras).  
 Datos para producto mezclado a  $25^{\circ}\text{C}$ .  
 Nº de capas: 1-2.  
 Proporción de mezcla:  
 Peso: 4/1.  
 Volumen: 10/4.  
 Catalizador: Catalizador Blatepox Primer Antioxidante.  
 Vida mezcla: 10 horas.

Estabilidad en el envase (lugar fresco y seco; 15-30°C, RH-60%C: 1 año en envase original cerrado.

## PREPARACION DE SUPERFICIES

---

Acero chorreado hasta grado sa 2 1/2. (norma sueca SIS 05.59.00-1967).

## MODO DE EMPLEO

---

Brocha/Rodillo: 10-20% Disolvente Blatepox.

Pistola con aire: 15-30% Disolvente Blatepox.

Pistola airless: Tal cual (boquilla 0,17-0,21", 120 kg/cm2).

Condiciones aplicación:

Temperatura  $\geq 12^{\circ}\text{C}$  / humedad  $\leq 80\%$ .

Diluyente: Disolvente Blatepox.

Disolvente limpieza: Disolvente Universal.

## RECOMENDACIONES

---

Remover el contenido de los envases y la mezcla de los dos componentes, hasta homogeneizar el producto; no almacenar envases abiertos o empezados.

Consultar la hojas de seguridad para conocer los datos toxicológicos.

## PRESENTACION

---

En envases de 4 y 16 Kg.

Colores: Gris, rojo y blanco.

## ALMACENAJE

---

Tiempo de almacenamiento: Más de un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C).

## INFORMACION DE SEGURIDAD

---

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

FECHA..: 10/05/17

Os dados fornecidos nesta ficha técnica foram alcançados pelo corpo técnico desta empresa e os mesmos devem ser seguidos para uma correta aplicação do produto.

Como a aplicação será executada pelo cliente e foge a possibilidade de controle da empresa, a não observância destas instruções serão de exclusiva responsabilidade do cliente.

Será igualmente de responsabilidade do cliente, tomaras medidas adequadas para cumprir as legislações vigentes.

A informação que consta na presente ficha técnica responde ao conhecimento do produto em ensaios realizados pelo nosso corpo técnico, tendo em conta que as tintas em determinadas situações escapam ao nosso controle, sobre tudo em sua aplicação, não podemos garantir mais do que a qualidade da própria tinta, reservando-nos o direito de modificar o conteúdo dos dados desta ficha técnica sem aviso prévio.