



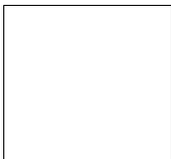
Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 3646909 TORRENT (Valencia) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: [blatem@blatem.com](mailto:blatem@blatem.com) visítenos en: [www.blatem.com](http://www.blatem.com)

# Fichas Técnicas



## BASE BLATEPOX EX3



### DESCRIPCION

Acabado epoxi en base disolvente, cura do con poliamidas modificadas.

### PROPIEDADES

Buena adherencia, resistencia a la abrasión, y a los productos químicos (especialmente bases); buena aplicación, rendimiento y cobertura.

### APLICACIONES

Acabado epoxi para el revestimiento de elementos metálicos sometidos a ataques químicos, especialmente de naturaleza alcalina.  
Gran resistencia al rayado. Uso interior.  
Base para la fabricación de colores en el Sistema Tintométrico Industrial.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Color: Incoloro.  
Aspecto: Brillo.  
Densidad:  $1,26 \pm 0,25$  (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).  
Sólidos en volumen:  $50 \pm 2\%$ .  
Secado (tacto): 2-4 horas.  
Repintado:  
Mínimo: 12 horas.  
Máximo: 15 días.  
Punto de inflamación:  $26^{\circ}\text{C}$ .  
Espesor recomendado:  
Húmedo: 60-100 micras.  
Seco: 30-50 micras.  
Rendimiento:  $12,5 \text{ m}^2/\text{lt}$  (40 micras).  
Datos para producto mezclado a  $25^{\circ}\text{C}$ .  
Nº de capa: 1-2.  
Proporción de mezcla:  
Peso: 100/33.  
Volumen: 100/50.  
Catalizador: Catalizador Blatepox Suelos o Catalizador Blatepox Suelos E1.  
Vida mezcla: 8 horas.  
Estabilidad en el envase (lugar fresco y seco;  $15-30^{\circ}\text{C}$ , RH-60%):  
1 año en envase original cerrado.

### PREPARACION DE SUPERFICIES

Aplicar sobre imprimación epoxi o poliuretano, shop-primer epoxi o vinílico.  
Sobre antiguas pinturas epoxi o poliuretano, se recomienda dar previamente una ligera rugosidad.

### MODO DE EMPLEO

Pistola con aire:  $25-30 \text{ cf}4$  (boquilla 1,5-2 m/m, 3-4 atms).  
Pistola airless: Tal cual (0,018", 120 atms).  
Brocha / rodillo: 0-10% Disolvente Blatepox.  
Condiciones aplicación:  
Temperatura  $\geq 12^{\circ}\text{C}$  / humedad  $\leq 80\%$ .  
Diluyente: Disolvente 333 ó Disolvente Blatepox.  
Disolvente limpieza: Disolvente Limpieza L ó 330.

### 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 hoja de seguridad para conocer los datos toxicológicos.

### PRESENTACION

En envases de 3 y 15 Kg.

## ALMACENAJE

---

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses 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...: 25/01/12

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realice por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.

Seá igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

---