



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)

## Fiches Techniques

### BLATEPOX PRIMER ZN 1001



#### DESCRIPCION

Imprimación epoxi curada con poliamida, con elevado contenido en polvo de zinc.

#### PROPIEDADES

Inmejorable resistencia anticorrosiva.  
Buena adherencia sobre acero y galvanizado chorreado.  
Resistencia a la erosión.  
Proporciona al acero protección catódica.  
Aguanta temperaturas de hasta 200°C.  
Repintable con vehículos insaponificables: Poliuretanos, epoxis, clorocauchos y vinílicos.

#### APLICACIONES

Imprimación anticorrosiva para estructuras de acero, equipos industriales, y allí donde se necesite una gran resistencia anticorrosiva.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Color: Gris medio.  
Aspecto: Mate.  
Densidad: 2,25 ± 0,3 gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).  
Sólidos en volumen: 50 ± 2%.  
Secado (tacto): 1-2 horas.  
Repintado:  
Mínimo: 8 horas.  
Máximo: Sin limitación.  
Punto de inflamación: 28°C.  
Espesor recomendado:  
Húmedo: 80-120 micras.  
Seco: 40-60 micras.  
Rendimiento: 6-8 m<sup>2</sup>/Kg (50 micras).  
Datos para producto mezclado a 25°C.  
Nº de capas: 1-2.  
Proporción de mezcla:  
Peso: 100/10.  
Volumen: 100/23.  
Catalizador: Catalizador Blatepox Primer ZN 1001.  
Vida mezcla: 10 horas.

Estabilidad en el envase (lugar fresco y seco; 15-30°C, RH-60%): 6 meses en envase original cerrado.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

---

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

## MODO DE EMPLEO

---

Pistola con aire: 15-20% Disolvente Blatepox (boquilla 2 m/m, 3-4 atms).

Pistola airless: 5-10% Disolvente Blatepox (boquilla 0,021", 120 atms).

Condiciones aplicación:

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

Diluyente: Disolvente Blatepox.

Disolvente limpieza: Disolvente Limpieza L o Disolvente 333.

## 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 8 Kg.

Colores: Gris medio.

## ALMACENAJE

---

Tiempo de almacenamiento: Más de 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.: 07/04/16

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisées par les services techniques de notre entreprise et doivent être respectées pour une correcte application du produit.

Les applications de la part du client en dehors des préconisations et sans possibilité de contrôle et accord préalable de la part de notre entreprise, seront de son entière responsabilité.

Ce sera aussi la responsabilité du client de prendre les mesures appropriées dans le but de respecter les législations en vigueur.

L'information comprise dans la présente fiche technique répond au savoir du produit suivant les testes réalisés par les services techniques de cette entreprise. Mais en prenant en compte que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances (surtout pour ce qui est de leurs applications), nous ne pouvons pas garantir plus que la qualité propre de la peinture. Notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des données de cette fiche technique sans préalable avis.