



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

Fichas Técnicas

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: $2,25 \pm 0,3$ gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).
- Sólidos en volumen: $50 \pm 2\%$.
- 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 m²/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

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 realiza 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.

Será 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.