

## BLATEMCROM PRIMER 2WW



### DESCRIPCION

Shop-primer vinílico.

### PROPIEDADES

Buen poder anticorrosivo.  
Excelente adherencia.  
Rápido secado.  
Repintable con epoxis, poliuretanos, clorocauchos y vinílicos.

### APLICACIONES

Capa base para sistemas industriales, excelente adherencia sobre acero, aluminio, galvanizado y metales ligeros.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Color: Gris y Rojo.  
Aspecto: Mate.  
Densidad:  $1,20 \pm 0,20$  gr/cc (según color) (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).  
Sólidos en volumen:  $16 \pm 2\%$ .  
Secado (tacto): 5 minutos.  
Repintado:  
Mínimo: 2 horas.  
Máximo: Sin limitación.  
Punto de inflamación:  $\leq 21^{\circ}\text{C}$ .  
Espesor recomendado:  
Húmedo: 60-130 micras.  
Seco: 10-20 micras.  
Rendimiento:  $10 \text{ m}^2/\text{lt}$  (15 micras).  
Datos para producto mezclado a  $25^{\circ}\text{C}$ .  
Nº de capas: 1.  
Proporción de mezcla:  
Peso: 100/100.  
volumen: 100/120.  
Catalizador: Catalizador Blatemcrom Primer 2WW.  
Vida mezcla: 15 horas.  
Estabilidad en el envase (lugar fresco y seco;  $15-30^{\circ}\text{C}$ , RH-60%):  
1 año en envase original cerrado.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Acero: Limpieza manual hasta st3.  
Acero galvanizado, aluminio: Libre de grasa, sales y contaminación.

### MODO DE EMPLEO

Pistola con aire: Tal cual (boquilla 1,5-2 m/m, 3-4 atms).  
Condiciones aplicación:  
Temperatura  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ / humedad  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ .  
Diluyente: 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 20 Kg.

Colores: Rojo y Gris.

## 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.: 23/07/15

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.

---