



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)

## Fichas Técnicas



### ACRIBLATEM 25



#### DESCRIPCION

Acabado de poliuretano alifático, de dos componentes, resistente a las bacterias en película, con gran resistencia a la intemperie y excelente mantenimiento de color y brillo.

#### PROPIEDADES

- Gran cuerpo y brillo.
- No amarilleante.
- Excelente comportamiento al exterior.
- Secado rápido.
- Inhibe y previene el crecimiento de bacterias sobre la película de pintura.

#### APLICACIONES

Capa de acabado de gran calidad, para sistemas industriales sobre acero, metales no férricos y plásticos.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Color: Transparente, blanco y carta RAL.
- Aspecto: Brillo, satinado, mate.
- Brillo 60/60: Brillo (>90%), satinado ( $30 \pm 5\%$ ), mate ( $10 \pm 5\%$ ).
- Densidad: 1-1,25 gr/cc (s/color) (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).
- Sólidos en volumen:  $50 \pm 2\%$ .
- Secado (tacto): 30 minutos.
- Repintado:
- Mínimo: 8 horas.
- Máximo: 15 días.
- Punto de inflamación: 25°C.
- Espesor recomendado:
- Húmedo: 70-100 micras.
- Seco: 35-50 micras.
- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/lt (40 micras).
- Datos para producto mezclado a 25°C.
- Nº de capas: 1-2.
- Proporción de mezcla:
- Peso: 100: 25.
- Volumen: 100: 30.
- Catalizador: Catalizador Acriblatem.
- Vida mezcla: 2 horas.

Estabilidad en el envase (lugar fresco y seco; 15-30°C, RH-60%): 12 meses en envase original cerrado.  
Resistencia química:

PRODUCTO	Resistencia química
Acido sulfúrico 20%	Buena
Acido acético 5%	Buena
Hidróxido sódico 20%	Buena
Hidróxido potásico 10%	Buena
Amoniaco 5%	Buena
Gasolina	Buena
Queroseno	Buena
Gas-oil	Buena
Fuel-oil	Buena

Resistencia a las bacterias más comunes sobre la película de pintura:

S. aureus, legionella.

Ensayo de capacidad antimicrobiana mediante estándar JIS Z 2801 (ISO 22196).

Resultado:

R $\geq$ 1. Significa eliminación de la población bacteriana igual o mayor al 90%.

R $\geq$ 2. Significa eliminación de la población bacteriana igual o mayor al 99%.

## PREPARACION DE SUPERFICIES

---

-Imprimación epoxi o poliuretano.

-Metales no férricos: Ligeramente chorreado.

-Plásticos: Superficie exenta de polvo, grasa y otros contaminantes.

-Hormigón: Imprimación epoxi incolora.

## MODO DE EMPLEO

---

Pistola con aire: 25-30"CF4 (boquilla 1-1,5 m/m, 3-4 atms).

Pistola airless: Tal cual (0,018", 120 atms).

Condiciones aplicación:

Temperatura  $\geq$ 10°C / humedad  $\leq$ 80%.

Diluyente: Disolvente Poliuretano.

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 hojas de seguridad para conocer los datos toxicológicos.

## PRESENTACION

---

En envases de 4 y 20 litros.

Colores: Transparente, blanco y carta RAL.

## 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...: 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.

---