

# Syntech Epox Level



**CÓDIGO ADUANERO:** 3907 3000  
**COMPONENTES:** Bicomponente  
**ASPECTO:** Líquido denso + Líquido denso  
**COLORES DISPONIBLES:** RAL classic  
**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Lata 10 kg [A] - Lata 2.3 kg [B] - Kit: 1 Lata 10 kg [A] + 1 Lata 2.3 kg [B]

## SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Bloque delgado de hormigón de fundación - Recubrimientos de resina


## MÉTODOS DE APLICACIÓN


Coladura - Rodillo


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Syntech Diluyente Epoxy

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

 Usar con gafas protectoras

 Temperatura de uso: +10 / +35 °C

 Usar con guantes protectores



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN 12188

Adhesión por tracción directa sobre acero  $\geq 14 \text{ N/mm}^2$

EN ISO 2813

Brillantez  $> 90 \text{ Gloss } 60^\circ$

EN ISO 6272-1 Class IR4

Resistencia al impacto  $> 4 \text{ Nm}$

Temperatura de ejercicio  $-20 / + 90 \text{ }^\circ\text{C}$

Fuera de polvo a  $20^\circ\text{C}$  **2 - 3 h**

Endurecimiento completo a  $20^\circ\text{C}$  **7 día**

EN 13892-4

Adhesión por tracción directa  $\geq 4.5 \text{ N/mm}^2$

BCA EN 13892-4 CLASS AR 0,5

Resistencia al desgaste **10  $\mu\text{m}$**

EN 13501-1

Reacción al fuego **Class F**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidad **3.500  $\pm$  1000 mPas**

Endurecimiento al tacto a  $20^\circ\text{C}$  **8 h**

Dir.2004/42/CE

**$< 500 \text{ g/l}$**

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Proteger de la humedad.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

