

## Piscina Syntech Pavicrom



**CÓDIGO ADUANERO:** 3907 3000

**COMPONENTES:** Bicomponente

**ASPECTO:** Líquido + Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Solicitar colores disponibles

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Lata 3.3 kg [A] - Lata 6.7 kg [A] - Lata 1.7 kg [B] - Lata 3.3 kg [B]

- Kit: 1 Lata 3.3 kg [A] + 1 Lata 1.7 kg [B] - Kit: 1 Lata 6.7 kg [A] + 1 Lata 3.3 kg [B]

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - acero - Recubrimientos de resina


### MÉTODOS DE APLICACIÓN


Rodillo - Rociador

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Syntech Diluyente Poliuretánico

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses


 Pot life: 2 h

 Resistente a los rayos UV

 Usar con guantes protectores

 Peso específico: 1.15 kg/l

**A:B** Relación de mezcla: 100:50

 Temperatura de uso: +10 / +30 °C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN ISO 6272-1

Resistencia al impacto **Clase I: > 4 Nm**

Resistente a los agentes químicos

EN ISO 2813

Brillantez  $\geq$  **80 Gloss**

EN 1062-6

Permeabilidad al CO<sub>2</sub> **Sd > 50 m**

EN 1062-3

Absorbimiento capilar **w < 0.1**

EN ISO 178

Elongación a la rotura **10 %**

Endurecimiento completo a 20°C **7 día**

Intervalo de sobreaplicación a 20°C **12-72 h**

Endurecimiento al tacto a 20°C **4-6 h**

Persoz EN ISO 1522

Dureza **220 s**

EN ISO 2431

Viscosidad **40-100 s**

EN 1542

Adhesión por tracción directa  $\geq$  **2 MPa**

EN ISO 7783-1

Permeabilidad al vapor de agua **Sd > 50 m**

## 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 Almacenar el producto a una temperatura entre +10°C y +30°C

## 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.

