

# Syntech Pavicrom Mono



**CÓDIGO ADUANERO:** 3907 3000  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**ASPECTO:** Líquido denso  
**COLORES DISPONIBLES:** Azichem - acrilici  
**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Lata 1 kg - Lata 2.5 kg - Lata 5 kg

## SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Madera - Baldosas - acero - Recubrimientos de resina


## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Rodillo - Rociador


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Conservabilidad: 12 meses

 Peso específico: 1.1 kg/l

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Exento de solventes

 Resistente a los rayos UV

 Usar con guantes protectores

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistente a los agentes químicos

EN ISO 6272-1

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

EN 1062-6

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

EN ISO 2813

Brillantez < **60 Gloss 60°**

EN 1542

Adhesión por tracción directa  $\geq$  **0.8 MPa**

EN ISO 7783-1

Permeabilidad al vapor de agua **Sd < 5 m**

Fuera de polvo a 20°C **1 h**

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

Persoz EN ISO 1522

Dureza **210 ± 20 s**

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

EN 1062-3

Absorbimiento capilar **w < 0.1**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidad **3.000 ± 1.000 cP**

EN ISO 5470-1

Resistencia a la abrasión taber expresada como pérdida de peso en gramos (rueda H22 - 1000 g - 1000 rpm) **250 mg**

## 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 +5°C y +35°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.

