

## Syntech Pavicrom PU



**CÓDIGO ADUANERO:**

**COMPONENTES:** Bicomponente

**ASPECTO:** Líquido + Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** RAL classic

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Kit: 1 Lata 6.7 kg [A] + 1 Lata 3.3 kg [B] - Kit: 1 Lata 3.3 kg [A] + 1 Lata 1.7 kg [B] - Kit: 1 Lata 13.4 kg [A] + 1 Lata 6.6 kg [B]

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Superficies metálicas - Baldosas - Recubrimientos de resina

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Rodillo - Rociador

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Syntech Diluyente Poliuretánico



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

|  |  |
|--|--|
|  Aplicar en dos manos              |  Conservabilidad: 12 meses        |
|  Espesor máximo aconsejado: 70 µm  |  Espesor mínimo aconsejado: 50 µm |
|  Peso específico: 1.15 ± 0.05 kg/l |  Pot life: 2 h                    |
|  Producto a base de solvente       |  Resistente a los rayos UV        |
|  Temperatura de uso: +10 / +30 °C  |  Usar con guantes protectores     |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN ISO 178

Elongación a la rotura **10 %**

Perso *EN ISO 1522*

Dureza **220 ± 5 s**

EN 1062-6

Permeabilidad al CO<sub>2</sub> **Sd > 150 m**

EN ISO 5470-1

Resistencia a la abrasión **140 mg**

Humedad relativa máxima **80 %**

EN 13501-1

Reacción al fuego **Bfl s1**

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

**< 500 g/l**

EN 1062-3

Absorbimiento capilar **w < 0.1**

EN 1542

**≥ 3 N/mm<sup>2</sup>**

EN ISO 7783-1

Permeabilidad al vapor de agua **Sd > 3.3 m**

Residuo seco **55 ± 1 %**

Ford FC4 ASTM D 1200

Viscosidad **80 s**

Temperatura de ejercicio **-20 / +70 °C**

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

Intervalo de sobreaplicación a 20°C **12 -24 h**

Resistente a los agentes químicos

## 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. 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.

