

## Syntech Pavicrom Rápido



**CÓDIGO ADUANERO:** 3907 3000

**COMPONENTES:** Bicomponente

**ASPECTO:** Líquido + Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** RAL classic

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 2.5 kg [A] - Balde 5 kg [A] - Balde 2.5 kg [B] - Balde 5 kg [B] - Kit: 1 Balde 2.5 kg [A] + 1 Balde 2.5 kg [B] - Kit: 1 Balde 5 kg [A] + 1 Balde 5 kg [B]

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Recubrimientos de resina

### MÉTODOS DE APLICACIÓN






Pulverización sin aire a baja presión - Pincel - Rodillo




### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Aplicar en dos manos
-  Exento de solventes
-  Pot life: 50-70 min
-  Temperatura de uso: +10 / +35 °C
-  Usar con guantes protectores

-  Conservabilidad: 12 meses
-  No inflamable
- A:B** Relación de mezcla: 1:1
-  Usar con gafas protectoras

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN 1542  
> **3.5 N/mm<sup>2</sup>**

EN 1198  
Resistencia al lavado **Ldft 1.13 µm**

EN 2812-1  
Resistencia a determinados agentes de lavado (detergente A) **NO ALTERATION**

Residuo seco **69 ± 1 %**

Transitabilidad **6-10 h**

EN 2812-1  
Resistencia a determinados agentes de lavado (detergente B) **NO ALTERATION**

Brookfield ASTM D 2196  
Viscosidad **62.000 ± 2.500 mPas**

Practicabilidad para el tráfico ligero **12 h**

EN 2812-1  
Resistencia a determinados agentes de lavado (detergente D) **NO ALTERATION**

Intervalo de sobreaplicación a 20°C **4 - 48 h**

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

EN 1062-3  
Absorbimiento capilar **W < 0.1**

**1.35 ± 0.05 kg/l**

EN ISO 2813  
Brillantez **80 - 90 Gloss**

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

EN ISO 5470-1  
Resistencia a la abrasión taber expresada como pérdida de peso en gramos (rueda H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 3.000 mg**

EN ISO 11998  
Capacidad de limpieza **ΔE 0.30**

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

EN 10792  
Agarre sucio **ΔL 0.32**

EN 11021  
Liberación de olores

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

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.

