

## Syntech Pavicar



**CÓDIGO ADUANERO:**

**COMPONENTES:** Bicomponente

**ASPECTO:** Líquido + Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Gris ágata / Pardo cobre

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Lata 4.17 kg [A] - Lata 8.3 kg [A] - Lata 16.7 kg [A] - Lata 0.83 kg [B] - Lata 1.7 kg [B] - Lata 3.3 kg [B] - Kit: 1 Lata 4.17 kg [A] + 1 Lata 0.83 kg [B] - Kit: 1 Lata 8.3 kg [A] + 1 Lata 1.7 kg [B] - Kit: 1 Lata 16.7 kg [A] + 1 Lata 3.3 kg [B]

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Prefabricados - Madera - Membranas bituminosas - Bloque delgado de hormigón de fundación - Ladrillos - Piedra porosa


### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Rodillo - Espátula dentada


### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Syntech Diluyente Epoxy


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Aplicar en dos manos


 Peso específico: 1.38 kg/l

 Temperatura de uso: +10 / +35 °C

 Usar con guantes protectores

 Conservabilidad: 12 meses

 Pot life: 60 min

 Usar con gafas protectoras



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN 1062-6

Permeabilidad al CO<sub>2</sub> **Sd > 450 m**

EN ISO 2813

Brillantez **60 Gloss**

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

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidad **31.500 ± 1500 mPas**

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

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

Endurecimiento al tacto a 20°C **12 h**

EN 1062-3

Absorbimiento capilar **< 0.014**

Residuo seco **97 %**

EN ISO 7783-1

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

EN 1542

Adhesión por tracción directa **≥ 3.5 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13529

Resistencia a los ataques químicos severos **See table %**

EN ISO 5470-1

Resistencia a la abrasión taber expresada como pérdida de peso en gramos (rueda H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 3000 mg**

**< 500 g/l**

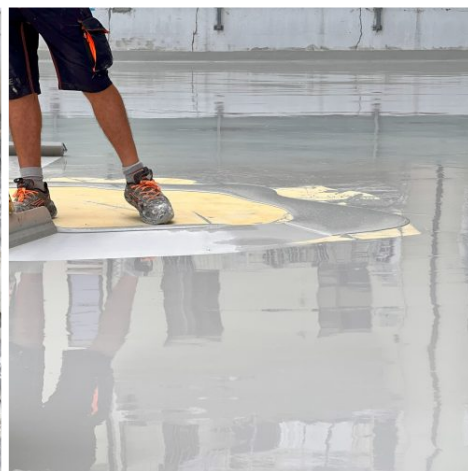
EN ISO 6272-1

Resistencia al impacto **Class I > 4 Nm**

## 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 Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Proteger de la humedad.

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## 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.

