

## Syntech Flexipur Mono



**CÓDIGO ADUANERO:**  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**ASPECTO:** Líquido  
**COLORES DISPONIBLES:** Gris  
**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Lata 25 kg

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Baldosas - Membranas bituminosas - Bloque delgado de hormigón de fundación - acero - Ladrillos - Piedra porosa




### MÉTODOS DE APLICACIÓN




Pincel - Rodillo - Rociador

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Syntech Diluyente Poliuretánico

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Aplicar en dos manos
-  Peso específico: 1.59 ± 0.05 kg/l
-  Usar con gafas protectoras

-  Conservabilidad: 12 meses
-  Temperatura de uso: +5 / +35 °C
-  Usar con guantes protectores



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN ISO 6272-1

Resistencia al impacto **Class I > 4 N/m**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidad **7500 ± 1500 mPas**

EN 1062-3

Absorbimiento capilar **w < 0.1**

EN 1062-7

Puenteo dinámico de grietas **> B4.1**

EN 12311-2

Elongación a la rotura **> 400 %**

EN ISO 7783-1

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

EN 1062-6

Permeabilidad al CO2 **Sd > 50 m**

Resistencia al calor **70 °C**

Endurecimiento al tacto a 20°C **8-9 h**

Shore A EN ISO 868

Dureza **> 60**

**< 500 g/l**

EN 1062-7

**A5**

Temperatura de ejercicio **-40 / +80 °C**

EN 14891

**> 0.5 N/mm<sup>2</sup>**

EN 14891

Durabilidad - Adherencia a la tracción después de la inmersión en agua **> 0.5 N/mm<sup>2</sup>**

Endurecimiento completo a 20°C **10 día**

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

EN 13529

Resistencia a los ataques químicos severos **See Table**

EN 1542

Adhesión por tracción directa **≥ 4.0 N/mm<sup>2</sup>**

## 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. 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.

