

## Syntech PU Foam 60



**CÓDIGO ADUANERO:** 3909 5090

**COMPONENTES:** Bicomponente

**ASPECTO:** Líquido + Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Neutral tendiendo a amarillo

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Barril 250 kg [A] - Barril 220 kg [B] - Kit: 1 Barril 250 kg [A] + 1 Barril 220 kg [B]

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Prefabricados - Madera - Superficies metálicas - Fibrocemento - Vidrio - acero


### MÉTODOS DE APLICACIÓN


Bomba bicomponente para vaporizaciones en caliente


### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Diluyente para resinas

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

 Temperatura de uso: +10/+30 °C

 Usar con guantes protectores

 Peso específico: 1.12 g/cm<sup>3</sup>

 Usar con gafas protectoras

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rendimiento de un kit de dos componentes **7 - 7.5 m<sup>3</sup>**

Resistente a los agentes químicos

EN 14315-1:2013

**60 kg/m<sup>3</sup>**

EN 13501-1:2009

Resistencia al fuego **CLASS E**

EN 14315-1:2013

Tiempo de gelatinización **12 s**

EN 826 :2013

Resistencia a la compresión **CS(10\Y)392 kPa**

EN 1609:2013

Absorbimiento capilar **0.019 kg/m<sup>2</sup>**

EN 14315-1:2013

Endurecimiento al tacto a 20°C **14 s**

EN12667:2002

Conductividad termica **0.033 W/mK**

EN 12086:2013

Permeabilidad al vapor de agua **38 μ**

## 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 Almacenar el producto a una temperatura entre +10°C y +30°C

## 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.



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **05-02-2025**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **2**