

## Syntech PU Foam 60



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3909 5090

**COMPONENTES:** Bicomponente

**APARÊNCIA:** Líquido + Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Neutro tendendo a amarelo

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Haste 250 kg [A] - Haste 220 kg [B] - Kit: 1 Haste 250 kg [A] + 1 Haste 220 kg [B]

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Pré-fabricados - Madeira - Superfícies metálicas - Fibrocimento - Vidro - aço

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Bomba bi-mixer para vaporizações a quente


### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Diluyente para resinas

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Temperatura de uso: +10/+30 °C

 Utilizar usando óculos protetores

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

 Utilizar usando luvas protetoras

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN12667:2002

Condutividade térmica **0.033 W/mK**

EN 12086:2013

Permeabilidade ao vapor de água **38  $\mu$**

EN 826 :2013

Resistência à compressão **CS(10\Y)392 kPa**

EN 1609:2013

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

EN 14315-1:2013

Endurecimento ao toque a 20°C **14 s**

EN 14315-1:2013

Tempo de gelificação **12 s**

Rendimento de um kit de dois componentes **7 - 7.5 m<sup>3</sup>**

Resistente aos agentes químicos

EN 14315-1:2013

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

EN 13501-1:2009

Resistência ao fogo **CLASS E**

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Armazenar o produto a uma temperatura entre +10°C e +30°C.

## GALERIA DE FOTOS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

