

## Syntech Flexipur Mono



**CÓDIGO ADUANEIRO:**  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**APARÊNCIA:** Líquido  
**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza  
**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 25 kg

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Azulejos e pisos - Membranas betuminosas - Betonilhas de substrato - aço - Tijolos - Pedra porosa




### MÉTODOS DE APLICAÇÃO




Pincel - Rolo - Pulverização

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Syntech Diluente Poliuretânico

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Aplicar em duas demãos
-  Peso específico: 1.59 ± 0.05 kg/l
-  Utilizar usando luvas protetoras

-  Conservação: 12 meses
-  Temperatura de uso: +5 / +35 °C
-  Utilizar usando óculos protetores



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 14891

Durabilidade - Adesão à tração após imersão em água > **0.5 N/mm<sup>2</sup>**

Endurecimento completo a 20°C **10 dia**

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

EN 13529

Resistência aos ataques químicos graves **See Table**

EN 1542

Adesão por tração direta  $\geq$  **4.0 N/mm<sup>2</sup>**

EN ISO 6272-1

Resistência ao impacto **Class I > 4 N/m**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosidade **7500  $\pm$  1500 mPas**

EN 1062-3

Absorção capilar **w < 0.1**

EN 1062-7

Ponte dinâmica de rachaduras > **B4.1**

EN 12311-2

Alongamento de ruptura longitudinal > **400 %**

EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água **Classe I Sd < 5 m**

EN 1062-6

Permeabilidade ao CO2 **Sd > 50 m**

Resistência ao calor **70 °C**

Endurecimento ao toque a 20°C **8-9 h**

Shore A EN ISO 868

Dureza > **60**

< **500 g/l**

EN 1062-7

**A5**

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

EN 14891

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

## 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 Proteger da humidade. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## 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.

