

## Syntech Bioflex



**CÓDIGO ADUANEIRO:**

**COMPONENTES:** Bicomponente

**APARÊNCIA:** Líquido denso + Líquido denso

**CORES DISPONÍVEIS:** Grigio ghiaia

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 6.1 kg [A] - Lata 3.9 kg [B] - Kit: 1 Lata 6.1 kg [A] + 1 Lata 3.9 kg [B]

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Pré-fabricados - Madeira - Betonilhas de substrato - aço - Tijolos - Calcestruzzo armato - Pedra porosa


### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Rolo - Espátula - Pulverização


### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Syntech Diluente Sintetico


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Aplicar em duas demãos

 Temperatura de uso: +10 / +35 °C

 Utilizar usando óculos protetores

 Conservação: 12 meses

 Utilizar usando luvas protetoras

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 1542

Adesão por tração direta  $\geq 3.0 \text{ N/mm}^2$

Shore A ASTM D2240

Dureza **55 - 60**

EN 1062-6

Permeabilidade ao CO2 **Sd > 1000 m**

EN ISO 5470-1

Resistência à abrasão Taber expressa como perda de peso em gramas (roda H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 100 mg**

Endurecimento ao toque a 20°C **10 - 12 h**

EN 1062-3

Absorção capilar **0.04**

EN 12188

Adesão por tração direta em aço  $\geq 14 \text{ N/mm}^2$

EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água **Sd = 7.3 m**

EN 13529

Resistência aos ataques químicos graves **See Table**

EN ISO 6272-1

Resistência ao impacto **> 4 N/m**

Endurecimento completo a 20°C **7 dia**

**< 500 g/l**

## 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.

## 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.

