

## Syntech Acid Resistant



**CÓDIGO ADUANEIRO:**

**COMPONENTES:** Bicomponente

**APARÊNCIA:** Líquido + Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 6.7 kg [A] - Lata 3.3 kg [B] - Kit: 1 Lata 6.7 kg [A] + 1 Lata 3.3 kg [B]

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - Superfícies metálicas - Betonilhas de substrato - aço - Calcestruzzo armado

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO





Rolo - Espátula - Pulverização




### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Diluyente para resinas



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Aplicar em duas demãos
-  Consumos: 200 - 400 g/m<sup>2</sup>
-  Temperatura de uso: +10 / +35 °C
-  Utilizar usando óculos protetores

-  Conservação: 12 meses
-  Pot-life: 45 (a 20°C) min
-  Utilizar usando luvas protetoras

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 1062/6

Permeabilidade ao CO<sub>2</sub> **sd > 50 m**

Resistência Física/Mecânica **Elevata %**

a 20°C

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

H17 / 1000 giri / 1000g EN ISO 5470/1

Resistência à abrasão **60 mg**

EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água **sd > 50 m**

EN 1542

Adesão ao concreto (tração direta) **> 3 N/mm<sup>2</sup>**

**1.6 ± 0.05 kg/l**

Resistência ao calor ~ **+ 50 °C**

ISO 868

Alongamento de ruptura longitudinal **60-70 %**

EN 1062/3

Absorção capilar **w < 0.1 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

su acciaio EN 12188

Adesão por tração direta **> 14 N/mm<sup>2</sup>**

Resistência química **Allegato 1**

a 20°C

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

a 20°C

Intervalo de sobreaplicação a 20°C **24-72 h**

Resíduo seco **90 %**

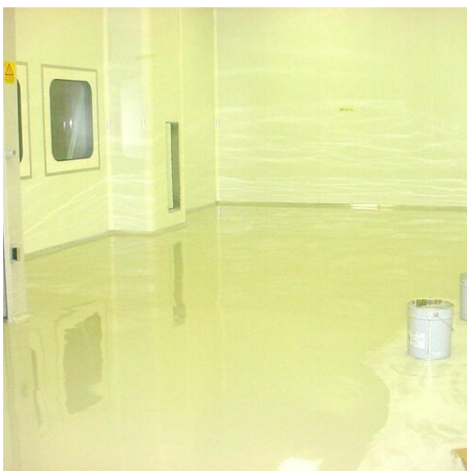
Shore A ASTM D2240

Dureza **85-90**

## 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.

## GALERIA DE FOTOS



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

Atualização de **22-11-2024**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## 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.

