

## Syntech HAG Stabiland



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3907 2999

**COMPONENTES:** Bicomponente

**APARÊNCIA:** Líquido + Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Âmbar

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 21.5 kg [A] - Lata 24.5 kg [B] - Kit: 1 Lata 21.5 kg [A] + 1 Lata 24.5 kg [B]

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Tijolos - Paredes rochosas - Pedras naturais e porfídios - Calcestruzzo armado





### MÉTODOS DE APLICAÇÃO



Injeção - Bomba

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Diluyente para resinas

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Conservação: 12 meses
-  Produto de configuração rápida
-  Temperatura de uso: +10 / +30 °C
-  Utilizar usando óculos protetores

-  Peso específico: (A+B) 1.150 g/cm<sup>3</sup>
- A:B** Relação de mistura: 1:1 \_
-  Utilizar usando luvas protetoras



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

*without water EN 12190*  
Resistência à compressão aos 1 dia **70 MPa**

*without water EN 13892-2*  
Resistência à flexão em 1 dia **90 MPa**

*after 1 day without water*  
Adesão ao concreto (tração direta) > **1.5 MPa**

20 °C  
Viscosidade **190 mPas**

*Shore D*  
Dureza **75**

*after 1 day without water EN ISO 527*  
Resistência à tração longitudinal > **37 MPa**

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

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 +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, acesse 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, acesse ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

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

