

## Syntech HAG Iniettore

Injetor de aço e borracha, com "cabeça chata", para injeções em alvenaria



Injetor de borracha e aço para inserir em lesões, fissuras, fendas, juntas, cavidades, etc. a impermeabilizar com as resinas de poliuretano hidrófilas expansivas Syntech HAG Eco e Syntech HAG Flex, específicas para estancar imediatamente infiltrações de água. Dotado de "cabeça plana" com válvula anti-retorno, deve ser utilizado juntamente com o CONECTOR SYNTECH HAG. Disponível em dois tamanhos diferentes: Syntech HAG Iniettore 120 = 120x13 mm; Syntech HAG Iniettore 170 = 170x16 mm.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 8481 3091

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Dispositivo mecânico

**CORES DISPONÍVEIS:** Aço

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** A granel 120 mm - A granel 170 mm

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Paragem de infiltrações de água sob pressão nos edifícios mediante injeção direcionada de resinas de poliuretano hidroexpansivas SYNTECH H.A.G. ou resinas fluidas epóxi (Syntech IC 55).

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Pré-fabricados - Tijolos - Tufo - Paredes mistas - Paredes de pedra - Paredes rochosas

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidades, partes friáveis e incoerentes, poeiras, musgos, mofos, etc. Executar os furos em correspondência aos pontos de injeção predeterminados. Os furos de injeção devem ser feitos primeiro com uma ponta de berbequim com a qual deverá ser atingida a profundidade necessária e prevista dentro do corpo da parede. Sucessivamente, apenas para os últimos 10 cm superficiais, será feita no mesmo furo, uma segunda perfuração com uma ponta maior para executar o local no qual inserir a ponta de borracha do injetor.

### MODO DE USO

Inserir SYNTECH H.A.G. INIETTORE nos furos preparados. Apertar, com uma chave adequada, a parte final da injetor. O aperto do injetor irá comprimir a borracha posta na sua ponta, fazendo-a inchar e então criando a vedação mecânica e hidráulica necessárias. Nesse ponto o injetor está pronto para ser utilizado. Certificar-se da segura vedação dos injetores posicionados nos suportes. Devido às altas pressões de injeção alcançadas pelas bombas, se os injetores não estiverem posicionados firmemente e corretamente, existe o risco concreto de que os mesmos possam sair do local a alta velocidade (com perigo de acidentes para os operadores!). Estudar cuidadosamente o posicionamento dos injetores perto das discontinuidades de alvenaria a ser injetada. O posicionamento ruim, muito perto da fenda a ser preenchida, sob a pressão da bomba, pode causar a rutura do próprio suporte.



## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Aplicação manual - Berbequim

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Diluyente Nitro

## CONSUMO

Produto a ser adquirido conforme a necessidade (em fissuras regulares, cerca de 4 peças por metro).

## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



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 **13-01-2022**  
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.

