

## Helix Steel AISI 304



Barra helicoidal de aço inoxidável AISI 304 estirado a frio, de elevado desempenho mecânico, para regularização de juntas com armadura, bem como para ligações, incluindo ligações passantes em paredes de alvenaria, betão armado, arcos e abóbadas. Adequada para consolidação de estruturas em zonas sísmicas; excelente quando combinada com ligantes hidráulicos (cimento e cal hidráulica) e com ligantes de matriz resinosa, ajuda a atingir o desempenho físico e mecânico em conjugação com as argamassas Unisan, com as da família REPAR e GROUT, e com a injeção de resinas da família SYNTECH.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 7222 3097

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Rolo

**CORES DISPONÍVEIS:** Aço

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Ø 6 mm Rolo 10 m - Ø 8 mm Rolo 10 m - Ø 10 mm Rolo 10 m - Ø 12 mm Rolo 10 m

### SUPORTES PERMITIDOS

Argamassas cimentícias de cal e mistas - Tijolos - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Paredes de pedra - Tijolos


### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Aplicação manual

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Adequado ao contacto com água potável

 Conservação ilimitada

 Não inflamável

 Utilizar usando luvas protetoras

 Comprimento: 10 m

 Diâmetro: 6 / 8 / 10 / 12 mm

 Resistentes aos raios UV

### 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.

## 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, 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.

