

## Protech - SC



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3209 1000  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**APARÊNCIA:** Líquido denso  
**CORES DISPONÍVEIS:** Transparente / Neutro / Azichem - acrílico  
**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Balde 14 l

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão


### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

- |   |  |
|---|--|
|  Conservação: 12 meses                    |  Consumos: 0.3 kg/m <sup>2</sup>  |
|  Diâmetro máximo agregado: 50 µm          |  Não inflamável                   |
|  Peso específico: 1.26 kg/dm <sup>3</sup> |  Sem solventes                    |
|  Temperatura de uso: + 5 / + 30 °C        |  Utilizar usando luvas protetoras |
|  Utilizar usando óculos protetores        |  |



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 1062-3

**0.012**

Sem poeira a 20°C **2 h**

a 20° C

Intervalo de sobreaplicação a 20°C **2 h**

Endurecimento profundo a 20°C **8 h**

UNI EN ISO 3251:2008

**10.95 g/l**

Sd UNI EN ISO 7783-2

Grau de transmissão de vapor de água **0.1959 m**

UNI EN 1542

**0.7 MPa**

UNI EN ISO 2811-1:2011

**1.556 kg/dm<sup>3</sup>**

## 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.

## 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.

