

## Syntech Pavicrom Pool



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3907 3000

**COMPONENTES:** Bicomponente

**APARÊNCIA:** Líquido + Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Solicitar cores disponíveis

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 3.3 kg [A] - Lata 6.7 kg [A] - Lata 3.3 kg [B] - Lata 1.7 kg [B]

- Kit: 1 Lata 3.3 kg [A] + 1 Lata 1.7 kg [B] - Kit: 1 Lata 6.7 kg [A] + 1 Lata 3.3 kg [B]

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - aço - Revestimentos de resina

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Rolo - Pulverização

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Syntech Diluente Poliuretânico

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses


 Pot-life: 2 h

 Resistentes aos raios UV

 Utilizar usando luvas protetoras

 Peso específico: 1.15 kg/l

**A:B** Relação de mistura: 100:50 \_

 Temperatura de uso: +10 / +30 °C



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

*EN ISO 178*

Alongamento de ruptura longitudinal **10 %**

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

Intervalo de sobreaplicação a 20°C **12-72 h**

Endurecimento ao toque a 20°C **4-6 h**

*Persoz EN ISO 1522*

Dureza **220 s**

*EN ISO 2431*

Viscosidade **40-100 s**

*EN 1542*

Adesão por tração direta  $\geq$  **2 MPa**

*EN ISO 7783-1*

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

*EN ISO 6272-1*

Resistência ao impacto **Classe I: > 4 Nm**

Resistente aos agentes químicos

*EN ISO 2813*

Brilho  $\geq$  **80 Gloss**

*EN 1062-6*

Permeabilidade ao CO2 **Sd > 50 m**

*EN 1062-3*

Absorção capilar **w < 0.1**

## 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. Armazenar o produto a uma temperatura entre +10°C e +30°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.

