

## Syntech Pavicrom PU



**CÓDIGO ADUANEIRO:**

**COMPONENTES:** Bicomponente

**APARÊNCIA:** Líquido + Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** RAL classic

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Kit: 1 Lata 6.7 kg [A] + 1 Lata 3.3 kg [B] - Kit: 1 Lata 3.3 kg [A] + 1 Lata 1.7 kg [B] - Kit: 1 Lata 13.4 kg [A] + 1 Lata 6.6 kg [B]

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Superfícies metálicas - Azulejos e pisos - Revestimentos de resina

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO






Rolo - Pulverização






### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Syntech Diluente Poliuretânico



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Aplicar em duas demãos
-  Espessura máxima recomendada: 70 µm
-  Peso específico: 1.15 ± 0.05 kg/l
-  Produto a base de solvente
-  Temperatura de uso: +10 / +30 °C

-  Conservação: 12 meses
-  Espessura mínima recomendada: 50 µm
-  Pot-life: 2 h
-  Resistentes aos raios UV
-  Utilizar usando luvas protetoras

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN ISO 178

Alongamento de ruptura longitudinal **10 %**

Perso *z* EN ISO 1522

Dureza **220 ± 5 s**

EN 1062-6

Permeabilidade ao CO<sub>2</sub> **Sd > 150 m**

EN ISO 5470-1

Resistência à abrasão **140 mg**

Umidade relativa máxima **80 %**

EN 13501-1

Reação ao fogo **Bfl s1**

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

**< 500 g/l**

EN 1062-3

Absorção capilar **w < 0.1**

EN 1542

**≥ 3 N/mm<sup>2</sup>**

EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água **Sd > 3.3 m**

Resíduo seco **55 ± 1 %**

Ford FC4 ASTM D 1200

Viscosidade **80 s**

Temperatura de exercício **-20 / +70 °C**

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

Intervalo de sobreaplicação a 20°C **12 -24 h**

Resistente aos agentes químicos

## 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. Proteger da humidade. 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.

