

## Syntech Pavicrom Fast



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3907 3000

**COMPONENTES:** Bicomponente

**APARÊNCIA:** Líquido + Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** RAL classic

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Balde 2.5 kg [A] - Balde 5 kg [A] - Balde 2.5 kg [B] - Balde 5 kg [B] - Kit: 1 Balde 2.5 kg [A] + 1 Balde 2.5 kg [B] - Kit: 1 Balde 5 kg [A] + 1 Balde 5 kg [B]

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Revestimentos de resina

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Nebulização airless a baixa pressão - Pincel - Rolo


### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água





## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Aplicar em duas mãos


 Não inflamável


**A:B** Relação de mistura: 1:1 \_


 Temperatura de uso: +10 / +35 °C

 Utilizar usando óculos protetores

 Conservação: 12 meses

 Pot-life: 50-70 min

 Sem solventes

 Utilizar usando luvas protetoras

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

*EN 2812-1*

Resistência a determinados agentes de lavagem (detergente A) **NO ALTERATION**

Resíduo seco **69 ± 1 %**

Tráfego de peões **6-10 h**

*EN 2812-1*

Resistência a determinados agentes de lavagem (detergente B) **NO ALTERATION**

*Brookfield ASTM D 2196*

Viscosidade **62.000 ± 2.500 mPas**

Acessibilidade ao tráfego leve **12 h**

*EN 2812-1*

Resistência a determinados agentes de lavagem (detergente D) **NO ALTERATION**

Intervalo de sobreaplicação a 20°C **4 - 48 h**

*EN 1542*

> **3.5 N/mm<sup>2</sup>**

*EN 1198*

Resistência à lavagem **Ldft 1.13 µm**

**1.35 ± 0.05 kg/l**

*EN ISO 2813*

Brilho **80 - 90 Gloss**

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

*EN ISO 5470-1*

Resistência à abrasão Taber expressa como perda de peso em gramas (roda H22 - 1000 g - 1000 rpm) < **3.000 mg**

*EN ISO 11998*

Capacidade de limpeza **ΔE 0.30**

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

*EN 10792*

Punho sujo **ΔL 0.32**

*EN 11021*

Liberação de odor

Endurecimento ao toque a 20°C **4 h**

*EN 1062-3*

Absorção capilar **W < 0.1**

## 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. Proteger da humidade.



## 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.

