

## Syntech Primer Metal



**CÓDIGO ADUANEIRO:**

**COMPONENTES:** Bicomponente

**APARÊNCIA:** Líquido + Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Lata 25 kg [A] - Lata 5 kg [B] - Kit: 1 Lata 25 kg [A] + 1 Lata 5 kg [B]

### SUPORTES PERMITIDOS

Superfícies metálicas - aço

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Nebulização airless a baixa pressão - Pulverização


### LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Syntech Diluente Epoxy


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses


 Espessura mínima recomendada: 80 µm

 Pot-life: 6 - 8 h

 Utilizar usando luvas protetoras

 Espessura máxima recomendada: 240 µm

 Peso específico: 1.5 ± 0.05 kg/l

 Temperatura de uso: +5 / +30 °C

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Adesão ao aço <b>Livello 0</b>	<i>EN ISO 2813</i> Brilho <b>15 ± 5 Gloss</b>
Endurecimento ao toque a 20°C <b>2 h</b>	Endurecimento completo a 20°C <b>12 dia</b>
Intervalo de sobreaplicação a 20°C <b>3 h</b>	<i>EN ISO 9227</i> Maresia <b>300 h</b>
Viscosidade <b>45.000 ± 1.000 mPas</b>	<i>in peso</i> Resíduo seco <b>87 ± 2 %</b>
Temperatura de exercício <b>-20 / +70 °C</b>	<b>&lt; 500 g/l</b>

## 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.

