



SYN.0312

SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL

Primer epóxi bicomponente para superfícies metálicas

 **Cód. Alfandegário**

3907 3000

 **Embalagens**

- Lata 10 kg [A]
- Lata 5 kg [B]
- Kit: 1 Lata 10 kg [A] + 1 Lata 5 kg [B]

 **Aplicação**

- Nebulização airless a baixa pressão
- Pincel
- Rolo

Família
Syntech

Linhas de produtos
• Aqua

Componentes
Bicomponente

Tipologia
Resinas poliuréticas e produtos correlatos

Categorias funcionais
• Impermeabilização com guainas elastoméricas poliuréticas (poliureia pura) pulverizadas a quente
• Tratamentos de fixação preliminares a pinturas e revestimentos
• Revestimentos protetores, consolidantes, de poliuretano ou epóxi

Aspetto
Líquido + Líquido

Descrição do produto

SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL é um primário bicomponente à base de resinas epóxi, sem solventes, utilizado como promotor de aderência, selante para superfícies de betão, a aplicar como suporte para trabalhos com poliureias em superfícies metálicas e revestimentos epóxi e poliuretânicos.


Consumos


Cerca de 0,20 kg de SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL para cada metro quadrado de superfície a ser tratada.


Campos de uso

Promotor de adesão, selante de superfície para betão, a ser aplicado como substrato para trabalhar com poliureias sobre superfícies metálicas e revestimentos de epóxi e poliuretano.


Características fundamentais

 Conservação:
12 meses

 Consumos:
150 - 200 g/m²

 Peso específico:
1.1 (A) / 1.0 (B) ± 0.1 g/cm³

A:B Relação de mistura:
2:1 (in peso) _

 Sem solventes

 Utilizar usando luvas protetoras

 Utilizar usando óculos protetores

 **Cores** disponíveis
Transparente / Neutro

Especificações técnicas

Endurecimento ao tato a 23° C: >4 h

Endurecimento completo a 23° C: 7 dia

Intervalo de sobreaplicação a 23° C: max 10 h

Tempo de gelificação a 23° C: 270 min

Limpeza instrumentos

- Diluente para resinas

Suportes consentidos

- Superfícies metálicas
- aço

Preparação dos suportes

A aplicação deve ocorrer sobre suporte seco e desengordurado; o substrato não deve ter partes frágeis ou destacadas e com um grau de humidade que não deve ser superior a 5%.

A preparação da base pode requerer alguns tipos de ação mecânica: Lixamento, martelagem, granalhagem, hidro-lavagem. Outras ações mecânicas que possam tornar o suporte adequado.

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

Atualização em: 29/11/2021
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Modalidade de emprego

Os componentes individuais devem ser misturados cuidadosamente até obter uma massa homogênea. O material pode ser aplicado por rolo, pincel ou spray por meio de máquinas "airless" especiais, mesmo em duas demãos. A temperatura do suporte deve ser sempre superior pelo menos a 3°C do que a temperatura de orvalho. Temperatura mínima de aplicação +5°C, temperatura máxima +35°C.

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.



Advertências, Precauções, Ecologia

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. 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.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

Evitar o contacto com a pele e as mucosas. Utilizar proteções adequadas, em particular, máscara, óculos e luvas. Não inalar eventuais vapores decorrentes da operação do produto e, se possível, arejar as áreas de trabalho.



www.azichem.com

Atualização em: **29/11/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Atualização em: **29/11/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer