

SYN.0297 **SYNTECH POLIUREA SPRAY - FL**

Sistema elastomérico de poliureia específica para pavimentos trafegáveis



Cód. Alfandegário

3909 5090



Embalagens

- Haste 225 kg [A]
- Haste 205 kg [B]
- Kit: 1 Haste 225 kg [A] + 1 Haste 205 kg [B]



- Bomba bi-mixer para vaporizações a quente



www.azichem.com

Atualização em: 29/07/2022 Condições de venda e advertências legais a consultar em www.azichem.pt/disclaimer

Página: 1/4

Família Tipologia

Resinas poliuréicas e produtos correlatos **Syntech**

Linhas de produtos Categorias funcionais

· Impermeabilização com guainas elastoméricas • Agua • Building poliuréicas (poliureia pura) pulverizadas a quente · Intervenções estruturais de manutenção de represas, Infratech

bacias, dutos e canais hídricos

· Intervenções estruturais de manutenção de pontes e viadutos

· Revestimentos protetores, consolidantes, de poliuretano ou epóxi

Componentes Aspeto

Bicomponente Líquido + Líquido

Certificações e normativas



EN 1504-2

Sistemas de proteção da superfície de betão



CHEMICAL RESISTANT

Produto resistente a produtos químicos

Descrição do produto

SYNTECH POLIUREA SPRAY - FL é uma poliureia pura estudada para aplicar em pavimentos trafegáveis e estacionamentos em geral. 100% sólida, não contém VOC e é aplicável apenas por pulverização por meio de máquinas bimixers adequadas. É caracterizado por um alto grau de alongamento. É um elastómero de revestimento obtido da reação de um isocianato de tipo aromático com uma amina.

Características gerais

Resistência à laceração (UNI ISO 34-1:2010): 100 +/- 5 KN/m Carga de rutura: 17 +/- 3 MPa

Vantagens do sistema:

- Aplicação segura mesmo em superfícies irregulares, com fortes inclinações ou verticais.
- Possibilidade de executar estratos contínuos, isentos de locais críticos estabelecidos pelas sobreposições habituais.
- Possibilidade de executar estratos finos, com peso unitário reduzido, de alta eficácia de
- Possibilidade de intervenções de manutenção e/ou restabelecimento fáceis e eficientes. Cor: RAL 7040 (cinza janela)

Consumos

De 2 a 2,5 kg de SYNTYECH POLIUREA SPRAY - FL para cada metro quadrado de superfície a ser revestida.

Campos de **uso**

SYNTECH POLIUREA SPRAY - FL é particularmente usado como impermeabilização em betão ou como revestimento protetor para pavimentos trafegáveis e estacionamentos, tanques de contenção de água, contenções primárias, plantas de purificação, revestimento de EPS, revestimento e proteção de chapas, telhados, varandas e dosséis de madeira, tanques e piscinas.

Características fundamentais

J 6

Conservação: 6 meses

Consumos: 2.1 kg/m²

A:B Relação de mistura:

1:1 (in volume)



Peso específico: 1.11-1.15 (A) - 1.00-1.05 (B) g/cm³

Utilizar usando óculos protetores

Utilizar usando luvas protetoras

₹

Temperatura de uso: -10/+80 °C



Cores disponíveis Grigio finestra

Especificações técnicas

Adesão ao concreto (teste de corte) UNI EN 1542:1999: > 1.5 MPa Alongamento de ruptura longitudinal ISO 527-1:2012: 350 (+/- 30) %

Dureza ShD UNI EN ISO 868:2005: 45 +/-5 _

Endurecimento ao tato: > 30 s Permeabilidade ao vapor de água UNI EN 1931:2002: 0.025

Temperatura de exercício: -30 / +130 °C

Tempo de gelificação: 10 s

Viscosidade: 650 +/- 200(A) - 400 +/-

100 (B) mPas

Limpeza instrumentos

• Diluente para resinas

Suportes consentidos

- Rebocos
- Betão
- Argamassas cimentícias de cal e mistas
- Pré-fabricados
- · placa de reboco
- Gesso
- Madeira
- Superfícies metálicas
- Fibrocimento
- Paredes de pedra
- Azulejos e pisos
- Betonilhas de substrato
- · Paredes rochosas

Preparação dos suportes

O suporte sobre o qual o sistema de poliureia deve ser colocado deve ser adequado para suportar as tensões decorrentes do uso pretendido, como cargas estáticas ou dinâmicas, impactos, dilatações termo-higrométricas, vibrações, etc. Quanto às características do substrato (umidade máxima, coesão, classe de resistência, planicidade, etc.) SISTEMAS DE RESINA PARA SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS - INSTRUÇÕES PARA PROJETO E APLICAÇÃO "). Em qualquer caso, limpe e desengordure cuidadosamente as superfícies, removendo qualquer tipo de sujeira, resíduos de tinta ou partes incoerentes. A umidade do suporte deve ser <= 3%. Avalie o tipo de preparação mecânica mais conveniente (shot peening, jateamento, hidrolavagem, etc.). As superfícies também devem estar livres de descontinuidade, e eventualmente niveladas e regularizadas com produtos da linha FLOOR ou da linha REPAR. Em caso de presença (mesmo suspeita) de umidade decorrente da ascensão capilar do substrato, recomenda-se aplicar previamente a resina epóxi para "substratos úmidos" SYNTECH PAVIDAMP. Os pavimentos cerâmicos, ou revestidos com resina pré-existente, devem ser submetidos a desbastes mecânicos efectuados com granalhagem, fresagem, buzina, etc., até à eliminação total da crosta impermeável e opacificação das superfícies. Remova a poeira após a abrasão.

Recomenda-se a utilização de Primer da gama SYNTECH POLIUREA PRIMER. Sobre suportes particularmente absorventes, para evitar a formação de crateras / bolhas na superfície do produto recém pulverizado, recomenda-se a utilização de primários da gama SYNTECH POLIUREA PRIMER, contactando sempre o pessoal técnico da Azichem para esclarecimento sobre o tipo mais adequado a utilizar . Aplique várias camadas de primer até que a porosidade esteja saturada e proporcionando um leve pó com areia de quartzo limpa e seca (0,4-0,7 mm). Nunca tire o pó do primer. Fornecer sistemas de vedação elástica adequados para cobrir juntas, encaixes, rachaduras ou fissuras sujeitas a movimentos significativos.



Atualização em: **29/07/2022** Condições de venda e advertências legais a consultar em www.azichem.pt/disclaimer

www.azichem.com

Página: **2/4**

Modalidade de emprego

A poliureia pura SYNTECH POLIUREA SPRAY - FL requer um sistema bimixer capaz de produzir pressão acima de 180 bar e temperaturas acima de 65°C. Entrar em contacto com a equipe técnica da Azichem para esclarecimentos sobre a melhor pistola a ser usada e detalhes sobre o sistema de ar.

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 $+5^{\circ}$ C e $+35^{\circ}$ 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.

Consultar a ficha de segurança para verificar os dados completos. Proteger os materiais da humidade e água.



Atualização em: **29/07/2022** Condições de venda e advertências legais a consultar em www.azichem.pt/disclaimer

Página: 3/4



 $\label{thm:com:model} Via\ Giovanni\ Gentile,\ 16/A\ -\ 46044\ Goito\ (MN),\ Itália\\ info@azichem.com\ \ \, Tel.\ +39\ 0376.604185\ /604365\ \ \, Fax\ +39\ 0376\ 604398$



Atualização em: **29/07/2022** Condições de venda e advertências legais a consultar em www.azichem.pt/disclaimer

www.azichem.com

Página: 4/4