

Syntech Acid Resistant



CÓDIGO ADUANEIRO:
COMPONENTES: Bicomponente
APARÊNCIA: Líquido + Líquido
CORES DISPONÍVEIS: Cinza
EMBALAGENS E DIMENSÕES: Lata 6.7 kg [A] - Lata 3.3 kg [B] - Kit: 1 Lata 6.7 kg [A] + 1 Lata
3 3 kg [B]

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - Superfícies metálicas - Betonilhas de substrato - aço - Calcestruzzo armato

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Rolo - Espátula - Pulverização

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Diluente para resinas



CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 $\lceil \frac{1}{2} \rceil$

Aplicar em duas demãos



Consumos: 200 - 400 g/m²



Temperatura de uso: +10 / +35 °C



Utilizar usando óculos protetores



Conservação: 12 meses



Pot-life: 45 (a 20°C) min



Utilizar usando luvas protetoras

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resistência ao calor ~ + 50 °C

EN 1062/6

Permeabilidade ao CO2 sd > 50 m

Resistência Física/Mecânica Elevata %

a 20°C

Endurecimento completo a 20°C 7 dia

H17 / 1000 giri / 1000g EN ISO 5470/1 Resistência à abrasão **60 mg**

EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água sd > 50 m

FN 1542

Adesão ao concreto (tração direta) > 3 N/mm²

 $1.6 \pm 0.05 \text{ kg/l}$

Shore A ASTM D2240 Dureza **85-90**

ISO 868

Alongamento de ruptura longitudinal 60-70 %

EN 1062/3

Absorção capilar w< 0.1 kg•h^0.5/m²

su acciaio EN 12188

Adesão por tração direta > 14 N/mm²

Resistência química Allegato 1

a 20°C

Endurecimento ao toque a 20°C 12 h

a 20°C

Intervalo de sobreaplicação a 20°C 24-72 h

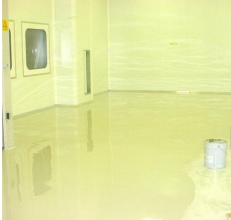
Resíduo seco 90 %

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.

GALERIA DE FOTOS









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. 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.

