



FLUXO REAL GLOBAL, S.A.

 www.fluxportugal.pt

 geral@fluxportugal.pt



FICHA TÉCNICA

Nome do Produto **Silicone Altas Temperaturas**
Referência **FSATPS300**
EAN **5600365987401**

DADOS TÉCNICOS

Tipo	Prego Líquido
Categoria	Silicones
Quantidade	300 ml
Cor	Preto

DESCRIÇÃO

É um silicone neutro de alta qualidade, resistente a temperaturas contínuas entre -50°C e +250°C (máx. 300°C) com grande poder de aderência. É o ideal para juntas de vedação e selagens expostas a altas temperaturas.

UTILIZAÇÃO

Especialmente indicado para selagem de juntas sujeitas a altas temperaturas. Excelente aderência em superfícies vidradas. Adequado para vidro, cerâmica e diversos plásticos. Indicado para lareiras, recuperadores de calor, juntas de exaustão de fluidos quentes, tubagens e peças automóveis.

PROPRIEDADES

- Fácil de aplicar
- Excelente aderência à generalidade das superfícies e grande durabilidade
- Pode ser aplicado em juntas verticais e suspensas
- Alto desempenho
- Elasticidade permanente
- Boa estabilidade aos raios U.V.
- Resistente a temperaturas até 300°C

DETALHES DE APLICAÇÃO

Temperatura de Aplicação: 5 ° C a 40 ° C

Temperatura de Armazenamento: 5 ° C a 25 ° C

Resistência à Temperatura: -50 ° C a 300 ° C

A superfície de aplicação deve ser sólida, extra limpa e seca e livre de poeira, óleo e gorduras.

Especialmente indicado para selagem de juntas sujeitas a alta temperaturas. Excelente aderência em superfícies vidradas. Adequado para vidro, cerâmica e diversos plásticos. Indicado para lareiras, recuperadores de calor, juntas de exaustão de fluidos quentes, tubagens e peças automóveis.





FLUXO REAL GLOBAL, S.A.

 www.fluxportugal.pt

 geral@fluxportugal.pt



FICHA TÉCNICA

Nome do Produto Silicone Altas Temperaturas
Referência FSATPS300
EAN 5600365987401

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Base Química: Oxim silicone, neutral curing

Gravidade específica: $1,16 \pm 0,03 \text{ g / cm}^3$
(ASTM D 1045-86)

Tack tempo livre: aproximadamente 5 min
(25 ° C e 50% R.H)

Taxa de cura: aproximadamente 18 horas
(25 ° C e 50% R.H)

Módulo a 100% (MPa): > 0.7
(DIN 53504)

Resistência à tração: 30±5
(ASTM D 53505)

Alongamento na ruptura: > 200
(ASTM D412)

VALIDADE

Armazene o produto em local fresco e seco.
O prazo de validade é de 18 meses.

SEGURANÇA

Atenção!
Manter fora do alcance das crianças.
Evitar o contacto com a pele.
Use somente em áreas bem ventiladas.
Não utilizar em aquários.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para obter informações e conselhos sobre o manuseio, armazenamento e descarte de produtos químicos, o usuário deve consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança, que contém dados físicos, ecológicos e toxicológicos e outros relacionados.