

SIL 7555 SILICONE ACÉTICO

FICHA TÉCNICA

SILICONE ACÉTICO ESPECIAL PARA ENVIDRAÇADOS E SANITÁRIOS

DESCRIÇÃO

Silicone acético indicado para selagem de juntas em cozinhas, casas de banho e envidraçados. Fórmula com fungicida e elevada resistência à humidade, o que permite manter as juntas limpas durante mais tempo. Boa aderência sobre vidro, cerâmica, alumínio, porcelana, epóxi, poliéster...

VANTAGENS

- Contém fungicida. Evita o escurecimento das juntas
- Alta resistência à humidade
- Resistente aos detergentes e produtos de limpeza
- Alta resistência às variações de temperatura
- Interiores / Exteriores

APLICAÇÕES

Sanitários: selagem de juntas de lavatórios, bidés, banheiras, bases de chuveiro, bancadas de cozinha...

Envidraçados: ideal para a montagem de janelas, vidros e portas de correr.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies devem encontrar-se limpas, secas e desengorduradas. Aplicar com pistola manual ou pneumática. Alisar com água e sabão.

RECOMENDAÇÕES

Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies. Consultar a página web do produto.

LIMPEZA

Produto fresco: Bostik Cleaner E

Após a cura remover mecanicamente.



DADOS TÉCNICOS

Base	silicone acético
Densidade	0,98 g/ml
Formação de pele	15 min (+23°C, 50% H.R.)
Dureza (shore A)	15 (DIN 53505)
Alongamento à rutura	600%
Escorrimento	<2
Resistência à temperatura	-50°C a +120°C
Temperatura de serviço	+5°C a +40°C
Resistência à tração	1,2 MPa
Módulo de elasticidade 100%	0,3 MPa

DIMENSIONAMENTO DA JUNTA

Largura mínima: 4mm

Largura máxima: 25mm

Relação largura/profundidade:

- 4-8mm / 6mm
- 10-12mm / 8mm
- 14-16mm/10mm
- 18-20mm/12mm
- 22-24mm/14mm

SIL 7555 SILICONE ACÉTICO

FICHA TÉCNICA

RENDIMENTO

10 15 metros lineares para um cordão com Ø 5mm. Pode também utilizar-se a seguinte fórmula:

$$\frac{280}{\text{Secção junta em mm}^2} = \text{metros lineares por cartucho}$$

LIMITAÇÕES

Não indicado para mármore, chumbo, cobre, aço galvanizado, PE, PP, PMMA, OC, PTFE e superfícies betuminosas.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 18 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada armazenada, em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5°C e 25°C, ao abrigo do gelo.

PRECAUÇÕES

Durante o processo de cura, assegurar a correta ventilação do local de aplicação. O produto não curado pode provocar irritação ocular. Em caso de contacto accidental, lavar imediatamente com água e consultar o médico. Para mais informações consultar a ficha de segurança.

CERTIFICAÇÕES



BOSTIK HOTLINE

Smart help
253 300 810



APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30606981	Transparente - cartucho 280ml	12 unid.	8412663069812
3606982	Cinza - cartucho 280ml	12 unid.	8412663069829
30606983	Preto - cartucho 280ml	12 unid.	8412663069836
30606984	Branco - cartucho 280ml	12 unid.	8412663069843
30606985	Castanho - cartucho 280ml	12 unid.	8412663069850
30607033	Alumínio - cartucho 280ml	12 unid.	8412663070337

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.