

UHU

SUPER SILICONE CASA DE BANHO

VEDANTE DE SILICONE PERMANENTEMENTE ELÁSTICO, RESISTENTE À ÁGUA COM BASE ÁCIDA ACÉTICA E PROTEÇÃO DURADOURA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Vedante de silicone permanentemente elástico, resistente à água com base ácida acética e proteção duradoura. Para vedantes de casas de banho. Resistente ao bolor. 100% de conservação da cor. Pode-se encher de água passadas 2 horas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para vedar emendas, juntas e fissuras entre paredes, banheira, cubículo do chuveiro, lavatório e balcão da cozinha em áreas sanitárias como casas de banho e cozinhas. Especificamente para aplicações sanitárias em cerâmica, como juntas entre azulejos de paredes e chão, banheira, cubículo do chuveiro, lavatório, balcão da cozinha, lava-louça e azulejos de parede. Também ideal para banheiras acrílicas, bases de chuveiro plásticas e paredes de chuveiro. Adere a vidros transparentes, cerâmicas, azulejos vidrados, esmaltes, metais, madeira e vários sintéticos. Não adere a betume, polietileno, polipropileno e PTFE. Não adequado a aquários.

Não adequada para betume, polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE e aquários.

PROPRIEDADES

- 100% proteção da cor
- 2 horas de secagem
- Resistente à água (salgada)
- Fácil aplicação
- Permanentemente elástico
- Resistente ao bolor
- Resistente aos raios UV e às intempéries
- Resistente aos químicos
- Excelente adesão sem primários, mesmo ao acrílico
- Resistente a temperaturas entre -50 °C e +180 °C

- Não perde cor
- Não pintável

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: aplique apenas a temperaturas entre +5 °C e +40 °C.

Requisitos da superfície: As superfícies devem estar secas, limpas e sem poeiras, ferrugem e gorduras.

Tratamento prévio da superfície: Para obter um melhor resultado, cubra as bordas das juntas com fita adesiva. Caso necessário, para evitar a adesão a três pontos, preencha as juntas mais fundas com tubo de enchimento de esponja ou filme PE.

Ferramentas: Aplicar o cartucho com a Power Pistol.

APLICAÇÃO

Cobertura: 1 tubo para junta de aprox. 8 metros, junta de 6 x 6 mm.

Instruções de utilização:

Corte o bocal até meio na diagonal (6 mmØ).

Aplicar vedante e trabalhar com uma solução de sabão sem ácidos nos 5 a 10 minutos seguintes (utilize um dedo humedecido ou um alisador de vedante, por exemplo).

Formação de película após aprox. 10 min. Cura 4 mm em 24 horas.

Manchas/resíduos: Remova manchas imediatamente com "white spirit". O vedante curado pode ser removido ou mecanicamente ou com um agente de remoção de resíduos de silicone.

Pontos a ter em conta: O silicone solidifica sob influência da humidade do ar. O contacto com a humidade do ar é, portanto, absolutamente essencial ao processo de cura. A emenda do vedante é carregável com água após 2 horas, contudo, não lhe toque nem carregue mecanicamente.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



SUPER SILICONE CASA DE BANHO

VEDANTE DE SILICONE PERMANENTEMENTE ELÁSTICO, RESISTENTE À ÁGUA COM BASE ÁCIDA ACÉTICA E PROTEÇÃO DURADOURA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Elasticidade E-modulus:	0.3 MPa
Base química:	Silicone elastómero
Resistência a produtos químicos:	Muito boa
Tempos de endurecimento:	2 mm/24h
Densidade ca.:	1.04 g/cm ³
Elasticidade:	Muito boa
Alongamento de rutura:	650 %
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Ponto de inflamação:	K3 (>55°C)
Dureza (Shore A):	25
Distorção máxima permitida:	20 %
Resistência à temperatura mínima:	-50 °C
Resistência à temperatura máxima:	180 °C
Resistência ao bolor:	Muito boa
Resistência à humidade:	Muito boa
Capacidade de pintura:	Nenhuma
Tempo de formação de pele:	10 minutos
Resistência a raios UV:	Muito boa
Viscosidade:	Pastosa
Resistência à água:	Muito boa

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar em embalagem devidamente selada num local seco entre +5 °C e + 5 °C.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.