

UHU

SUPER SILICONE CASA DE BANHO

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



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: Aplique o cartucho com a "UHU Click Gun Pistola Vedante". Utilize a "UHU Espátula Multifunções" para abrir o cartucho e aplicar o vedante.

APLICAÇÃO

Cobertura: 1 cartucho para junta de aprox. 15 metros, junta de 6 x 6 mm.

Instruções de utilização:

Utilize a pistola de vedante para manusear o cartucho. Corte o bocal de plástico do cartucho no topo para abrir o cartucho com uma faca afiada no topo da rosca. Encaixe o bico e o chanfro com a largura desejada. Assegure uma largura de junta de 6 mm no mínimo e 20 mm no máximo. A profundidade da junta depende da largura da junta. Mantenha uma largura de junta de 6mm e largura de até 12 mm. Mais do que isso e a profundidade da junta deve ser metade da largura da junta. Injecte o vedante uniformemente na junta, depois trabalhe-o dentro dos 10 minutos seguintes com uma espátula ou uma espátula multifunções UHU humedecida com uma solução de sabão. Retire a fita adesiva imediatamente após trabalhar o vedante. Após 10 -15 minutos, ir-se-á formar uma película superficial.

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.

TEMPO DE CURA*

Tempos de endurecimento: aprox. 3 mm/24 h

* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente.

UHU

SUPER SILICONE CASA DE BANHO

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à humidade: Muito boa

Resistência à água: Muito boa

Resistência a raios UV: Muito boa

Elasticidade: Muito boa

Capacidade de enchimento: Muito boa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor: Transparente

Viscosidade: aprox. Pastosa

Ponto de inflamação: K3 (>55°C)

Dureza (Shore A): aprox. 21

Elasticidade E-modulus: aprox. 0.34 MPa

Alongamento de rutura: aprox. 395 %

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Pelo menos 24 meses após data de manufactura. Abrir a embalagem reduz a vida útil. Armazenar em embalagem devidamente selada num local seco entre +5 °C e + 5 °C.