

UHU® FITA AUTO ADESIVA DE SILICONE

FITA VEDANTE AUTO ADESIVA BRANCA PARA JUNTAS, À PROVA DE ÁGUA.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fita vedante auto adesiva para juntas sempre brancas e à prova de água. Fácil de aplicar. Ideal para acabamentos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para vedação de juntas ao longo das banheiras, bases de chuveiro, lavatórios, escorredores de louça, lava-louças e chão e azulejos.

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

PROPIEDADES

- à prova d'água
- adesiva
- forte aderência
- fácil de aplicar
- juntas permanentemente brancas
- longa duração
- resistente contra produtos de limpeza

PREPARAÇÃO

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

Requisitos da superfície: As superfícies devem estar secas, limpas e isentas de gorduras.

Tratamento prévio da superfície: Limpe a superfície cuidadosamente com um material abrasivo e elimine cuidadosamente os restos de kit antigos (de modo mecânico ou com um eliminador de kit). Tenha cuidado para não danificar a superfície visível. Trate as irregularidades na superfície, como as juntas de azulejo mais profundas, com um cordão de silicone fino. Desengordurar bem a superfície com álcool metílico, acetona (não adequada para materiais plásticos) ou amónia. Atenção! Não utilize benzina, terebintina ou diluente para desengordurar. Certifique-se de que a superfície está bem seca.

Ferramentas: Tesoura, objeto cortante.

APLICAÇÃO

Cobertura: Conteúdo adequado para 3,35 m.

Manchas/resíduos: Eliminar o resto da fita esfregando com o lado adesivo de um pedaço da tira vedante ou dissolvendo-a com terebintina.

Conselho: Para evitar qualquer condensação é melhor aquecer a superfície com um secador de cabelo. Se a tira for demasiado rígida, esta poderá ser amaciada aquecendo-a previamente. Para tal use um secador de cabelo ou coloque a tira por uns instantes sobre o aquecedor. Deste modo torna-se mais fácil para pressionar a tira. No caso de partes que reagem às oscilações da temperatura ou superfícies ásperas aconselha-se a utilização de um kit líquido à base de silicone.

Pontos a ter em conta: Aguarde 24 horas após a instalação para utilizar água no local. Antes de utilizar, certifique-se de que a fita adere bem em todo o lado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à água: Muito boa

Resistência à temperatura: -40°C +90°C

Resistência a produtos químicos: Resistente a produtos de limpeza convencionais.

Capacidade de pintura: Não é pintável

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: Polietileno (PE) com uma camada vedante de borracha butilo

Cor: Branca