



SUPER SILICONE CASA DE BANHO

SELANTE DE SILICONE COM PROTEÇÃO DE COR DE LONGA DURAÇÃO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selante de silicone permanentemente elástico e resistente à água, à base de ácido acético, com proteção de cor de longa duração. Para vedações sanitárias. Resistente ao mofo. 100% resistente à cor.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

PROPRIEDADES

- 100% silicone
- Aplicação fácil
- 100% de proteção da cor
- Aplicações sanitária prontas a usar em 2 horas
- Resistente à água (Mar)
- Fácil de aplicar
- Permanentemente elástico
- Resistente ao molde
- Resistente aos raios UV e a todas as intempéries
- Resistente a produtos químicos
- Excelente colagem sem primer, mesmo em acrílico
- Resistente a temperaturas entre - 50 °C e + 150 °C
- Colorfast
- Não pintável

PREPARAÇÃO

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

Requisitos da superfície: A superfície deve estar seca, limpa e livre de poeira, ferrugem e graxa.

Tratamento prévio da superfície: Para um bom resultado, cubra as bordas da junta com fita adesiva.

Ferramentas: Aplique o conteúdo do cartucho com a pistola \$ {brand} Power Pistol.

APLICAÇÃO

Cobertura: 1 tubo - 8 m (dependendo do diâmetro da junta).

Instruções de utilização:

Cortar o bico a meio, em ângulo (6 mm Ø).

Para um bom resultado, cubra as bordas da junta com fita adesiva. Aplique o selante e alise-o com uma solução de sabão sem ácido dentro de 5-10 minutos (use um dedo úmido ou selante mais suave, por exemplo). Remova a fita adesiva imediatamente após alisar e feche o tubo. Formação de pele após aprox. 10 min. Cura 4 mm em 24 horas, dependendo da humidade relativa e da temperatura. O sanitário pode ser usado após 2 horas (resistente à água). O selante ainda não curou totalmente, no entanto, não toque ou submeta a uma carga.

Manchas/resíduos: Remova imediatamente as manchas com água. O selante curado pode ser removido mecanicamente ou com o removedor de cola \$ {brand}.

Pontos a ter em conta: O silicone endurece sob a influência da humidade. O contato com a humidade é, portanto, absolutamente necessário durante a cura. A costura do selante pode ser carregada com água após 2 horas, no entanto, não toque ou 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

SELANTE DE SILICONE COM PROTEÇÃO DE COR DE LONGA DURAÇÃO

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.:	0.97 g/cm ³
Elasticidade:	Muito boa
Alongamento de rutura:	600 %
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Ponto de inflamação:	K3 (>55°C)
Dureza (Shore A):	15
Resistência à temperatura mínima:	-40 °C
Resistência à temperatura máxima:	120 °C
Resistência ao bolor:	Muito boa
Resistência à humidade:	Muito boa
Capacidade de pintura:	Nenhuma
Tempo de formação de pele:	15 minutos
Resistência a raios UV:	Muito boa
Viscosidade:	Pastosa
Resistência à água:	Muito boa

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar devidamente fechado em local seco entre + 5 °C e + 25 °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.