

ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO

Vedante Acético de Uso Geral.



Características

- Produto monocomponente pronto para uso de cura acética.
- Resiste aos agentes climáticos, ao envelhecimento, aos raios UV, vibração, umidade, ozônio e temperaturas abaixo de zero.
- Contém aditivos antifungo.
 - Não embolora com o passar do tempo.
- Vulcaniza (seca) em temperatura ambiente.
- Ótima resistência à óleos, gasolina, hidrocarbonetos, ácidos inorgânicos diluídos e álcalis.

Modo de Usar

- Limpe e desengordure as superfícies antes da aplicação do produto.
- Fure o bico da bisnaga com a própria tampa, rosqueie o bico aplicador, cortando-o para obter a largura do filete desejado.

Código	Cor	Peso Líq.	Embalagem
01 05 01 1050	Incolor	50g	12

Aplicações

Indicado para vedar superfícies vitrificadas, alumínio, vidros comuns e temperados, azulejo e louças sanitárias. Recomenda-se testar antes da aplicação.

Dados Técnicos

Formação de Película (min)	10 a 20
Cura Total (h)	24
Dureza (Shore A)	8
Densidade (g/cm ³)	0,94
Temperatura de Trabalho (°C)	-40 a +150
Taxa de Extrusão (g/min)	280
Alongamento (%)	450
Resistência à Tração (kgf/cm ²)	8,15

Informações para um cordão de 2mm de espessura, com umidade relativa do ar de 55% a uma temperatura de 23°C

Importante

- Não deve ser usado em vidros laminados, concreto, cimento, tijolo, pedra calcária, zinco, placa de aço galvanizado, metal corrosível, espelhos, superfícies pintadas e/ou porosas, acrílico, plásticos à base de polietileno e polipropileno, contato com alimentos, aquários, imersão contínua em meios líquidos e aplicações estruturais.
- Não pode ser pintado.
- Não utilizar para vedação de linha de oxigênio líquido, em altas concentrações de cloro ou em materiais fortemente oxidantes, pois pode ocorrer explosão.
- Pode haver perda de coloração do produto se em contato com elastômeros orgânicos tais como EPDM, Neoprene, etc...