

ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO FLEX 250ML

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 do cartucho, rosqueie o bico aplicador, cortando-o para obter a largura do filete desejado.
- Use o aplicador para utilizar o produto.

Código	Cor	Conteúdo	Embalagem
01 05 01 1245	Incolor	250ml	24
01 05 01 2245	Cinza		
01 05 01 3245	Branco		
01 05 01 4245	Preto		

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)	20
Densidade (g/cm ³)	0,92
Temperatura de Trabalho (°C)	-50 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...