



# **ADESIVO DE SILICONE ACÉTICO**

Vedante Acético de Uso Geral.



Código	Cor	Peso Líq.	Embalagem
01 05 01 1050	Incolor	50g	12
01 05 01 2050	Cinza		
01 05 01 3050	Branco		
01 05 01 4050	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)	8
Densidade (g/cm³)	0,94
Temperatura de Trabalho (°C)	-40 a +150
Taxa de Extrusão (g/min)	280
Alongamento (%)	450
Resistência à Tração (kgf/cm²)	8,15

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

## 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, rosquei o bico aplicador, cortando-o para obter a largura do filete desejado.

# **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...