



VEDANTE DE SILICONE ACÉTICO

É um vedante de silicone monocomponente, que cura com a umidade do ambiente e é adequado para vedar, colar e isolar uma grande variedade de materiais. Não se adere ao PE (polietileno) nem ao PP (polipropileno). Não utilizar para colagens do tipo estrutural, aquários, vidros laminados, materiais metálicos ferrosos, concreto ou superfícies pintadas. Não pode ser pintado.

Especificações e apresentação

Característica	Unidade	Valor
Densidade	g/ml	0,94 -0,95
Secagem ao tato	min	5-10
Dureza	shore A	21
Resistência à tração	Mpa	> 4
Alongamento	%	520
Temperatura de trabalho	°C	5-40
Apresentação		Tubos 280ml
Cores		Transparente, Branca, Preta

Aplicações

- Multiusos, graças a sua alta flexibilidade e elasticidade.
- Para uso interior e exterior, tanto em condições de umidade quanto de exposição à água.
- Pode ser aplicado como vedante térmico.
- Adequado para uso em vidro, alumínio, cerâmica, boxe e azulejo.

Modo de uso

Cortar a ponta do tubo, colocar o bico aplicador e encaixar na pistola aplicadora. A superfície deve estar limpa, sem óleos nem pó. Não recomenda-se sua utilização em lugares herméticos, já que o vedante de silicone precisa absorber a umidade do ar para curar.

Garantia

A TACSA garante este produto por um (1) ano, armazenado em sua embalagem original. Não armazenar em temperaturas superiores a 27° C.

Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, o método de aplicação e as ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.

www.tacsa.com.ar