



ADESIVOS E SELANTES

## F I C H A T É C N I C A

# SILICONE BOND NEUTRO INCOLOR



### DESCRIÇÃO

Adesivo a base de borracha de silicone incolor. Elasticidade permanente de alta resistência. Não resseca, não trinca e tem forte adesão em materiais não porosos, como: metais, vidros, louças, azulejos, alguns plásticos etc.

### APLICAÇÃO

**Silicone Bond Neutro Incolor** é ideal para a montagem de caixilhos em janelas, vedação em box de banheiro, pias, automóveis, barcos, caixas d'água, telhados, etc. Também pode ser usado para colagem de aquários.

### CARACTERÍSTICAS

Não Escorre. Cura Neutra.

**Cor:** Incolor.

**Aspecto:** Pasta. Não escorre. Tixotrópico.

**Odor:** Neutro.

**Solvente antes da cura:** Água raz ou thinner.

**Solvente depois da cura:** Remoção mecânica.

**Formação de película superficial:** Aprox. 10 min.

**Cura parcial:** Aprox. 4h.

**Cura total:** Aprox. 24h.

**Resistência à temperatura:** -30°C a +180°C.

**Dureza (Shore A):** 20 a 30.

**Densidade:** 0,98 g/cm<sup>3</sup>.

**Máxima resistência à tração:** 0,8 N/mm<sup>2</sup>.

**Resistência ao rasgo:** 5,0 N/mm.

**Alongamento à ruptura:** 200%.

**Flexibilidade:** Alta.

**Impermeabilidade:** Sim.

**Adesividade:** Boa.

**Resistência mecânica:** Boa.

**Pintura:** Aceita.

**Validade:** 18 meses.

### INSTRUÇÕES PARA USO

- 1) As superfícies a serem unidas devem estar isentas de poeiras, óleos, umidade ou qualquer outra contaminação.
- 2) Cortar o bico plástico de acordo com a largura da superfície a ser aplicada.
- 3) Para retocar, use uma espátula imediatamente após aplicar.
- 4) Untar o dedo com detergente, se precisar alisar o silicone após a aplicação, e deixar secar.

### PRECAUÇÕES

- 1) As superfícies a serem unidas devem estar isentas de poeiras, óleos, umidade ou qualquer outra contaminação.
- 2) Cortar o bico plástico de acordo com a largura da superfície a ser aplicada.
- 3) Para retocar, use uma espátula imediatamente após aplicar.
- 4) Untar o dedo com detergente, se precisar alisar o silicone após a aplicação, e deixar secar.
- 5) O Silicone de cura acética contém fungicida, por isso não é recomendado para construções de aquários.
- 6) Manter o cartucho desentupido para a próxima aplicação pode ser complicado, pois o silicone cura com o tempo na saída. Remova o bico aplicador e recoloque com um pedaço de saco plástico grosso entre o bico e a saída do produto.
- 7) Utilizar a FISPQ para mais informações.

### COMPOSIÇÃO

100% Silicone monocomponente de cura neutra.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
SNI-280	Cartucho 280g	Incolor	7896094502475	12	7896094502472

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas estão sustentadas por inúmeros testes, avaliações específicas feitos em nossos laboratórios e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variação de matérias existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicações do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de qualquer uso de nossos produtos indicados para sua utilização, sendo assim, nós não nos responsabilizamos por quaisquer danos que o produto possa causar e seus efeitos em sua aplicação. Laborado por: Marco A. Teruya - Químico Responsável

**GARIN & CIA LTDA.**

R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

(11) 4161-1600 9 6373-6071 Garin Brasil  
garin@garinbrasil.com.br www.garinbrasil.com.br