



Cartucho  
280 g

# SILICONE BASE D'ÁGUA BRANCO

### DESCRIÇÃO

O Silicone Base D'Água Branco é um adesivo único em sua categoria. É composto por resina pura a base d'água, sendo um selante com altíssima resistência a intempéries, sol e chuva, alto poder de alongamento, após a cura é impermeável a água. Produto ecológico, sem solventes, sem cheiro, atóxico, não agride a pele ou meio ambiente, com excelente durabilidade, boa resistência mecânica e flexibilidade. Não escorre, não resseca, não trinca, fácil de aplicar, antimofo e aceita pintura.

### APLICAÇÕES

O Silicone Base D'Água Branco é indicado para colagens ou vedações em madeiras, azulejos, alvenaria, pedras, papelão, EVA, PVC flexível, isopor, plásticos, vidros, metais e porcelanas. Também possui excelente poder de impermeabilização em lajes e telhados.

### DESTAQUES

- Selante acrílico com resina 100% pura
- Branco quando aplicado, incolor depois de curado
- A base de água: ecológico, sem solventes e sem cheiro
- Veda, cola e impermeabiliza
- Maior durabilidade a intempéries
- Longa validade
- Não resseca na embalagem nem no bico
- Pode ser pintado
- Não escorre
- Flexível e transparente
- Impermeável
- Antimofo
- Não tóxico
- Prático e fácil de usar
- Para ambientes internos e externos

COLA: azulejos, carpetes, gesso, madeiras, espumas, isopor®, alvenaria e muito mais.

VEDA: esquadrias, cerâmicas, louças sanitárias, lajes, alvenaria em geral, madeiras e muito mais.

### CARACTERÍSTICAS

Cor ao aplicar: Leitoso.

Cor após secar: Branco.

Aspecto: Pasta. Não escorre. Tixotrópico.

Odor: Característico.

Solvente antes da cura: Água.

Solvente depois da cura: Remoção mecânica.

Formação de película superficial: Aprox. 20 min. Em fina camada de aplicação.

Cura parcial: 24h (em dia quente) \*dependendo da quantidade.

Cura total: Aprox. 48h. A cura depende muito da quantidade aplicada.

Resistência à temperatura: -10°C a +120°C.

Dureza (Shore A): 40 a 50.

Densidade: 1,03 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: Excelente.

Impermeabilidade: Sim.

Adesividade: Excelente.

Resistência mecânica: Excelente.

Pintura: Aceita.

Validade: Indeterminada.

### MODO DE USO

**PREPARO DA SUPERFÍCIE:** As superfícies devem estar sem partículas soltas, graxa, mofo, gorduras ou tudo que possa dificultar a adesão. Usar uma escova de aço ou lixa para remover as partículas soltas. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies.

**APLICAÇÃO:** Aplicar o produto e modelar se necessário. Em superfícies planas, uma segunda aplicação pode ser necessária para nivelamento, pois o produto apresenta pequena contração ao secar. Para alisar o produto, umedeça os dedos e passe sobre o produto. **IMPORTANTE:** Não aplicar o produto em lugares úmidos. Antes de sua secagem total é recomendável que evite contato com água, pois o produto pode dissolver-se. Após a secagem total, tem ótima resistência à água e intempéries e aceita ser pintado.

**SECAGEM:** Em temperatura ambiente de aproximadamente 25°C seca ao toque em 3 horas depois de aplicado. A cura parcial ocorre em 24 horas e total em 72 horas, dependendo da quantidade aplicada. Normalmente pequenas quantidades secam em 24 horas ou menos, aplicado em finíssimas camadas a secagem é rápida.

### LIMITAÇÕES

Não aplicar o produto em lugares úmidos nem em dias chuvosos. Antes de sua secagem total é recomendável que evite contato com água, pois o produto pode dissolver-se.

### ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

### PRECAUÇÕES

Use EPIs (equipamentos de proteção individual).

Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos: Lave com água corrente por 15 minutos e consulte um médico se necessário.

Em caso de ingestão: Não provoque vômito e consulte um médico.

Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Utilizar a FDS para mais informações.

### COMPOSIÇÃO

Resinas base água, elastomérica, aditivos, conservantes e fungicida.

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
SBAB-280	Cartucho 280 g	Branco	7896094504424	12	

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

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 variações 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.