



# ACRÍLICO ULTRA INCOLOR

### DESCRIÇÃO

Acrílico Ultra Incolor é um adesivo acrílico único em sua categoria. Resina pura a base de água, sem cargas, com altíssima resistência a intempéries. Depois de curado, torna-se totalmente incolor e impermeável a água e alguns solventes. Vedag é um selante de resinas acrílicas a base de água, cargas minerais e aditivos. Ecológico, sem solventes, sem cheiro, não tóxico, não agride o meio ambiente. Com excelente durabilidade, longa validade, não endurece na embalagem depois de armazenado. Possui alta resistência às intempéries, sol e chuva, ótima aderência em diversos materiais, boa resistência mecânica e flexibilidade permanente, não escorre, não trinca, fácil de aplicar, totalmente impermeável após seco, antimoho e aceita pintura.

### APLICAÇÃO

Acrílico Ultra Incolor é indicado para colagens ou vedações em madeiras, azulejos, alvenaria, pedras, tecidos, papelão, EVA, PVC flexível, isopor®, plásticos, vidros, metais, porcelanas, telhas em geral etc. Excelente poder de impermeabilização em lajes, telhados, alvenaria etc. Ideal também para colagem de pisos vinílicos, carpetes, rodapés em geral e laminados de madeira. Ótima adesão quando usado em materiais porosos, como alvenaria, cerâmicas, pedras, madeira, espuma, tecidos, isopor etc.

### 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
- Antimoho
- 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: Incolor.  
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.

### INSTRUÇÕES PARA USO

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. 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.

### PRECAUÇÕES

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. Manter o produto bem fechado e em local fresco e protegido do sol. Evitar deixar o produto dentro de veículos em dias ensolarados. Em caso de peles sensíveis, utilize óculos de proteção e luva de látex durante a aplicação. Em caso de contato com os olhos, pele, inalação ou ingestão, consultar a FISPQ para orientações. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Utilizar a FISPQ para mais informações.

### COMPOSIÇÃO

Resinas acrílicas elastoméricas, aditivos, conservante e fungicida.

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
VAUI-050	Bisnaga Cartela 50g	Incolor	7896094592667	12	17896094592664
VAUI-280	Cartucho 280g	Incolor	7896094502383	12	17896094502380

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 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.