

# GARIN

## FICHA TÉCNICA

# ULTRA ESQUADRIAS E BATENTES



Cartucho  
390g

Sachê  
650g

Sachê  
780g

### DESCRIÇÃO

Ultra Esquadrias e Batentes é um adesivo selante acrílico de grande elasticidade, flexibilidade, impermeável e excelente resistência a intempéries, mesmo em exposições prolongadas aos raios solares, sem perder suas propriedades físicas originais. Especialmente desenvolvido em parceria com fabricantes de esquadrias, proporciona o máximo de performance e acabamento. Possui certificados de qualidade necessários para cumprir com as normas de qualidade exigidas pela legislação. 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, antimofa e aceita pintura.

### APLICAÇÃO

Ultra Esquadrias e Batentes monocomponente multifuncional, largamente utilizado na construção civil, é principalmente indicado para uso em juntas de baixa dilatação como guarnições de janelas, batentes de portas etc.

### DESTAQUES

- Adesivo selante profissional com resina acrílica extra
- A base de água: ecológico, sem solventes e sem cheiro
- Desenvolvido em parceria com fabricantes de esquadrias
- Maior ancoragem em esquadrias e batentes
- Baixíssimo VOC
- Excelente performance e acabamento
- Certificados de Qualidade de acordo com as normas exigidas pela construção civil
- Veda, cola e impermeabiliza
- Maior durabilidade a intempéries
- Longa validade
- Não resseca na embalagem nem no bico
- Pode ser pintado
- Não escorre e não trinca
- Flexível, impermeável, antimofa e não tóxico
- Para ambientes internos e externos

SELA: esquadrias, batentes, portas, janelas, lajes, acabamentos e muito mais.

ADERE EM: alvenaria estrutural, alumínio, azulejo, cerâmica, cimento, ferro, gesso, isopor®, PVC, madeiras, vidro e muito mais.

### CARACTERÍSTICAS

Cor: Branco, cinza e incolor.  
Aspecto: Pasta. Não escorre. Tixotrópico.  
Odor: Sem odor.  
Solvente antes da cura: Água.  
Solvente depois da cura: Remoção mecânica.  
Formação de película superficial: Aprox. 20 min.  
Cura parcial: 24h (em dia quente) \*dependendo da quantidade.  
Cura total: Aprox. 72h.  
Resistência à temperatura: -10°C a +120°C.  
Dureza (Shore A): 40 a 50.  
Densidade: 1,15 g/cm<sup>3</sup>.  
Máxima resistência à tração: 0,8 N/mm<sup>2</sup>.  
Resistência ao rasgo: 3,0 N/mm.  
Alongamento à ruptura: 200%.  
Flexibilidade: Excelente.  
Impermeabilidade: Sim.  
Adesividade: Excelente.  
Resistência mecânica: Excelente.  
Pintura: Aceita.  
Validade: Indeterminada.

### 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.

### 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. Utilizar com uma pistola aplicadora. Inicie e aplicação pressionando o gatilho da pistola levemente, pois o excesso de pressão faz com que o adesivo não pare de sair até a diminuição da pressão interna. Procure aplicar o produto apoiando o bico com força, para que o contato seja ideal entre o Vedag e a superfície aplicada. Para impermeabilização de lajes ou paredes, espalhe com uma espátula. 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 lixado e 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. **CUIDADOS:** Em materiais não porosos como vidros e metais é importante o contato do produto com o ar (não confinar). Não aplicar em superfícies vertentes de umidade.

### COMPOSIÇÃO

Resinas acrílicas elastoméricas, aditivos, conservante e fungicida.

ULTRA ESQUADRIAS E BATENTES					
CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
VAUB-390	Cartucho 390g	Branco	7896094500334	12	17896094524574
VAUC-390	Cartucho 390g	Cinza	7896094500341	12	17896094558791
VAUI-650	Sachê 640ml 650g	Incolor	7896094500396	15	17896094551532
VAUB-780	Sachê 640ml 780g	Branco	7896094500372	15	17896094551532
VAUC-780	Sachê 640ml 780g	Cinza	7896094500389	15	17896094551532



ADESIVOS E SELANTES

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.