



Cartucho  
400g

# COLA RODAPÉ

### DESCRIÇÃO

Cola Rodapé possui extra força e alta aderência para colagens de rodapés e outros. Sua fórmula especial é mais econômica e possui maior rendimento. Fácil de aplicar, de limpar, de remover excessos e ainda não cola a pele. 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 trinca, fácil de aplicar, totalmente impermeável após seco, antimoho e aceita pintura.

### APLICAÇÃO

Cola Rodapé foi desenvolvido para colagem de rodapés, roda-tetos, roda-meios, rosetas e guarnições de poliestireno, PU, madeira, MDF, cerâmica, gesso e isopor®. Sua aplicação pode ser feita em paredes de alvenaria em ambientes internos e externos.

### DESTAQUES

- A base de água: ecológico, sem solventes e sem cheiro
- Extra forte
- Alta aderência
- Não cola a pele
- Econômica
- Pronta para uso
- Fácil de aplicar
- Fácil de limpar e remover excessos
- Pode ser pintado
- Flexível
- Impermeável
- Antimoho
- Não tóxico
- Para ambientes internos e externos

ADERE EM: poliestireno, PU, madeira, MDF, cerâmica, gesso, isopor® e muito mais.

### CARACTERÍSTICAS

Cor: Bege.  
Aspecto: Pasta.  
Odor: Característico.  
Solvente antes da cura: Água.  
Solvente depois da cura: Remoção mecânica.  
Formação de película superficial: Aprox. 40 min.  
Cura parcial: 24h (em dia quente) \*dependendo da quantidade.  
Cura total: Aprox. 48h.  
Resistência à temperatura: -10°C a +120°C.  
Dureza (Shore A): 20 a 30.  
Densidade: 1,50 g/cm3.  
Máxima resistência à tração: 1,0 N/mm2.  
Resistência ao rasgo: 1,0 N/mm.  
Alongamento à ruptura: 100%.  
Flexibilidade: Média.  
Impermeabilidade: Sim.  
Adesividade: Excelente.  
Resistência mecânica: Excelente.  
Pintura: Aceita.  
Rendimento: 3,5m lineares com dois cordões de 6mm.  
Validade: Indeterminada.

### INSTRUÇÕES PARA USO

Limpe a superfície de aplicação a fim de retirar quaisquer resíduos ou impurezas. Aplique a cola na peça a ser colada, una e remova, aguarde aproximadamente 15 minutos em aberto para unir novamente este processo acelera a secagem, remova o excesso com uma esponja úmida, pano ou espátula de silicone. Obs: Use este processo se necessário ou aplique o adesivo e una imediatamente, sem espera. **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
VCRB-400	Cartucho 400g	Bege	7896094503670	12	17896094503677

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.