

# TÉCNICA

# **GARIN** GARIN VEDAG VEDAG SUPER

Bisnaga Cartela 80g

Cartucho 400g

# **ACRÍLICO SUPER COLORS**

## DESCRIÇÃO

Acrílico Super Colors é um adesivo selante acrílico multiuso 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 chuya ótima aderência em diversos materiais, boa resistência mecânica e flexibilidade permanente. não escorre, não trinca, fácil de aplicar, totalmente impermeável após seco, antimofo e aceita pintura.

#### APLICAÇÃO

Acrílico Super Colors 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 •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 •Não amarela •Flexível •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: Branco, cinza e preto. Aspecto: Pasta, Não escorre, Tixotrópico, Odor: Característico Solvente antes da cura: Água. Solvente depois da cura: Remoção mecânica. Formação de película superficial: Aprox. 1h. Cura parcial: 24h (em dia quente) \*dependendo da quantidade. Cura total: Aprox. 48h.

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

Dureza (Shore A): 60 a 70. 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.

Validade: Indeterminada (cartucho) e 48 meses (bisnaga).

#### **INSTRUÇÕES PARA USO**

As superfícies devem estar sem partículas soltas, graxa, mofo, gorduras ou tudo que possa dificultar a adesão. Usar uma escova de aco 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, umedeca 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
VASB-080	Bisnaga Cartela 80g	Branco	7896094502499	12	17896094502496
VASB-400	Cartucho 400g	Branco	7896094502352	12	17896094502359
VASC-400	Cartucho 400g	Cinza	7896094502369	12	17896094502366
VASP-400	Cartucho 400g	Preto	7896094503632	12	17896094503639

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

