

GARIN

FICHA TÉCNICA

CALHAFIX VEDA CALHAS E RUFOS



Bisnaga
Cartela 50g

Cartucho
280g

DESCRIÇÃO

Adesivo a base de resina nitrílica de rápida e forte adesão e secagem. Tolerante fortes torções em calhas produzidas pelas intempéries. Aceita pintura com tinta à base de solvente ou emulsão. Em muitos casos substitui com vantagens o silicone e o PU, por apresentar maior força de adesão e coesão e por não oxidar chapas de aço ou ferro.

APLICAÇÃO

Calhafix Veda Calhas e Rufos é indicado para calafetação de calhas, pingadeiras, rufos (metálicos ou de PVC) e chapas de alumínio ou ferro. É usado na indústria de baús, de refrigeração e tubulações de ar condicionado. Ideal para colagem de circuitos elétricos.

Adere em vidros, madeiras, tecidos, cortiças, borrachas, louças, alvenaria, metais, etc. Ótima resistência às intempéries, trações e torções.

DESTAQUES

- Cola todo tipo de calha, metálicas ou de PVC
- Dispensa o uso de rebites
- Secagem rápida
- Qualidade superior
- Forte adesão
- Excelente resistência às intempéries, trações e torções
- Resistente a fortes deformações
- Adere em diversos materiais
- Aceita pintura

VEDA: calhas, rufos, pingadeiras, baús sistemas de refrigeração, tubulações e muito mais.

CARACTERÍSTICAS

Resina Nitrílica.
Cores: Incolor / Alumínio.
Aspecto: Viscoso.
Odor: Forte, solvente.
Solvente antes da cura: Thinner.
Solvente depois da cura: Remoção mecânica.
Formação de película superficial: Aprox. 10 min.
Cura parcial: 2h.
Cura total: 24h.
Resistência à temperatura: -40°C a +90°C.
Dureza (Shore A): 80 a 90.
Densidade: 1,00 g/cm³.
Resistência a ruptura após secagem: psi 2.000.
Flexibilidade: Excelente.
Impermeabilidade: Sim.
Adesividade: Excelente.
Resistência mecânica: Excelente.
Pintura: Aceita.
Validade: 18 meses.

INSTRUÇÕES PARA USO

EM CALHAS NOVAS: Remover o excesso de gorduras entre as chapas a serem coladas ou usar palha de aço para remover impurezas que possa prejudicar a adesão.

EM CALHAS VELHAS: Lixar completamente a oxidação e impurezas das chapas a serem coladas.

Aplicar uma quantidade de Calhafix em uma das partes e unir as peças, tempo em aberto máximo 10 minutos ou antes de se formar a película que depende do tempo. Aguardar 24 horas para a cura do adesivo. Rebitar em um ponto, se possível, para maior segurança ao movimento durante secagem. Para limpeza, usar thinner® ou aguarrás.

Aceita pintura com tinta à base de solvente ou emulsão. Em muitos casos substitui com vantagens o Silicone, por apresentar maior força de adesão e coesão e por não oxidar chapas de aço ou ferro.

PRECAUÇÕES

Necessária a utilização de EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) adequados para aplicação do produto (óculos de proteção e luva de látex).

Produto inflamável. Utilizar, manipular e estocar este produto em ambiente bem ventilado, longe de fontes de calor ou fogo. Não fumar no local da aplicação, manipulação e estocagem. Evitar a inalação.

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 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

COMPOSIÇÃO: Resina sintética e diluente aromático.

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
CACC-050	Bisnaga Cartela 50g	Alumínio	7896094502529	12	17896094502526
CACC-280	Cartucho 280g	Alumínio	7896094500112	12	17896094500119
CACI-280	Cartucho 280g	Incolor	7896094500129	12	17896094500126

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.