

## VEDA CALHA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**VEDA CALHA** é uma nova tecnologia em adesivo vedante e impermeabilizante cujo inigualável poder de adesão permite seu uso como solda fria de chapas metálicas ou de PVC.

### APLICAÇÕES TÍPICAS

- Indicado para utilização em construção civil, automotiva, náutica e aeroespacial.
- Colagem e vedação de calhas de zinco ou PVC, pingadeiras galvanizadas, rufos, telhas, junções e emendas em geral.
- Vedação de baús de caminhões, juntas de condutores de ar e sistemas de ventilação.
- Solda fria em chapas metálicas.

### VANTAGENS

- Neutro, não ataca metais ou outros materiais
- Resiste à alta e baixa temperatura
- Resistente à água e vibrações depois de curado
- Fácil manuseio, fácil de limpar
- Preenche folgas e molda em superfícies
- Impermeabiliza, não escorre
- Pode ser pintado depois de seco
- Não escorre
- Alta força de adesão em diversos tipos de substratos
- Não tem odor, não inflamável
- Resiste a óleos lubrificantes não aromáticos
- Não possui solventes voláteis e isocianatos

### CARACTERÍSTICAS

Base química	Resinas sintéticas
Cor	Cinza
Mecanismo de cura	Evaporação de água
Densidade	2,1 g/cm <sup>3</sup>
Estabilidade	Boa
Temperatura de aplicação	Ambiente
Tempo de formação de película	5 minutos
Resistência ao cisalhamento	70 kgf/cm <sup>2</sup>
Temperatura de trabalho	5°C – 40°C
Tempo de armazenagem (abaixo 25°C)	24 meses
Trincamento	Nenhum
Resistência à temperatura	-40°C a 200°C
Resistência química	Muito boa a água, água salina, solventes alifáticos, ácidos inorgânicos diluídos e álcalis, óleos minerais e graxas, ácidos concentrados e ácidos clorídricos após curado.

## **INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO**

1. Limpar as superfícies a serem coladas, eliminando poeira, graxa, oleosidade e partículas soltas.
2. Aplicar o **VEDA CALHA ADESPEC** em forma de cordão.
3. Juntar as partes garantindo o máximo de contato entre as peças.
4. Fazer o ajuste entre as peças antes da formação de película
5. Mantenha as peças pressionadas firmemente. Se as peças forem pesadas, utilizar um suporte (fita adesiva, calço, etc.) até a secagem total do adesivo.
6. Limpeza: Remover o excesso do adesivo com um pano úmido.

## **EMBALAGENS DISPONÍVEIS**

Cartuchos de 360g

## **PRECAUÇÕES**

Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite o contato prolongado com a pele. Em caso de contato, lave-a com água e sabão. Em caso de ingestão, irritação ou contato com os olhos, procure auxílio médico.

## **ARMAZENAMENTO**

Armazenar em local seco e ventilado, com temperatura entre 5°C - 25°C. O produto é melhor preservado quando mantido em sua embalagem original e fechada.

## **COMPOSIÇÃO**

Resinas sintéticas de alto desempenho.