

	<b>Ficha de Dados Técnicos</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
		<b>03/07/08</b>	<b>03</b>

## VEDA CALHA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

### APLICAÇÕES TÍPICAS

**VEDA CALHA** pode ser utilizado em construção civil, automotiva, náutica e aeroespacial. Ideal para colagem e vedação de calhas de zinco ou PVC, pingadeiras galvanizadas, rufos, telhas, junções e emendas em geral. Também pode ser usado na vedação de baús de caminhões, juntas de condutores de ar e sistemas de ventilação.

### CARACTERÍSTICAS

Base química	Resinas sintéticas
Cor	Cinza/Preto
Mecanismo de cura	Evaporação de água
Densidade	1,55 – 1,60 g/cm <sup>3</sup>
Estabilidade	Boa
Temperatura de aplicação	ambiente
Tempo de formação de película	15 minutos
Tempo de trabalho	20 minutos
Resistência ao cisalhamento	70 kgf/cm <sup>2</sup>
Temperatura de trabalho	5°C – 40°C
Tempo de armazenagem (abaixo 25°C)	36 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

- Neutro, não ataca metais ou outros materiais.
- Resiste a alta e baixa temperatura.
- Resistente à água após curado
- Fácil manuseio
- Fácil de limpar.
- Preenche e molda em superfícies. Adapta-se aos mais diversos substratos.
- Impermeabiliza.
- Pode ser pintado depois de seco
- Não endurece na embalagem.
- Não escorre.
- Flexível.
- Alta força de adesão em diversos tipos de substratos sem necessidade de primers.
- Cura em locais úmidos. Resiste à umidade
- Não tem odor.
- Resiste a óleos lubrificantes não aromáticos.
- Resiste a intempéries.
- Não inflamável.

	<b>Ficha de Dados Técnicos</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
		<b>03/07/08</b>	<b>03</b>

## **INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO**

1. Limpar as superfícies a serem coladas, eliminando poeira, graxa ou umidade.
2. Aplicar o VEDA CALHA em forma de cordão.
3. Juntar as partes.
4. Fazer o ajuste entre as peças mantendo as pressionadas firmemente. Se as peças forem pesadas, utilizar um suporte (fita adesiva, calço, etc.) até a secagem total do adesivo.
5. Remover o excesso do adesivo com um pano úmido.

## **EMBALAGENS DISPONÍVEIS**

Cartuchos de 360g, potes de 900g.

## **PRECAUÇÕES**

Em caso de contato do produto com os olhos, lave-os com bastante água e procure um médico. Em caso de contato com as mãos limpar com água e sabão.

Manter fora do alcance de crianças.

## **ARMAZENAMENTO**

O produto é melhor preservado quando o mesmo é mantido em sua embalagem original e fechada.