

## VEDANTE ANAERÓBICO

Vedante para eliminação de juntas



Código	Embalagem
Verifique tabela de dados técnicos	10

### Aplicações

Indicado para vedação de flanges, conexões flangeadas, caixas de engrenagens, tampas de motores, bombas d'água, entre outros.

### Dados Técnicos

Produto	Peso Líquido	Código	Cor	Folga (mm)	Viscosidade (CPS)	Cura Parcial (min)	Cura Total (h)	Resistência à Pressão (PSI / Bar)	Temperatura de trabalho (°C)	Aplicação
290	15g	01.05.09.9001	Roxo	0,635	150.000 a 375.000	30 a 60	24	5.000 / 344	-60 a +150	Indicado principalmente para vedação de flanges metálicas substituindo dessa forma a utilização de juntas.
	50g	01.05.09.9005								

### Características

- Monocomponente;
  - Facilidade na aplicação;
  - Limpeza durante o uso;
- Anaeróbico;
  - Cura na ausência do ar;
- Preenche as folgas entre as roscas;
  - Evita a corrosão e a ferrugem;
  - Evita afrouxamento da conexão;
  - Elimina reaperto dos elementos.

### Importante

- A temperatura ideal para a cura é de 23°C, podendo variar  $\pm 2^\circ\text{C}$ . Temperaturas diferentes disto no ato da aplicação podem afetar a velocidade de cura, bem como a resistência do produto;
- Folgas diferentes das máximas recomendadas podem afetar a velocidade de cura, bem como a resistência do produto;
- No armazenamento a temperatura deve estar entre 5°C e 30°C em ambiente ventilado, protegido de intempéries e na embalagem original;