

## VEDA ROSCAS

Vedante para vedação total de roscas.



Código	Embalagem
Verifique tabela de dados técnicos	10

### Aplicações

Indicado para vedação de conexões e sistemas hidráulicos e pneumáticos roscados em geral.

### Dados Técnicos

Produto	Peso Líquido	Código	Cor	Folga (mm)	Viscosidade (CPS)	Cura Parcial (s)	Cura Total (h)	Resistência à pressão (PSI/BAR)	Temperatura de trabalho (°C)	Aplicação
250	15g	01 02 09 5001	Branca	0,5	250.000 a 800.000	30 a 300	24	5.000 / 344	-55 a +204	Recomendado para vedação de roscas metálicas de sistemas hidráulicos e pneumáticos, com conexões até 2" (NPT).
	50g	01 02 09 5005								

### Características

- Monocomponente;
  - Facilidade na aplicação;
  - Limpeza durante o uso;
- Anaeróbico;
  - Cura na ausência do ar;
- Forma uma vedação flexível;
  - Adapta-se aos movimentos das peças;
  - Evita apertos excessivos;
- Ação Lubrificante;
  - Atua como redutor de atrito, facilitando a montagem das peças;
- Ótima resistência química;
  - Resiste à maioria dos óleos e solventes, incluindo óleo de motor, fluido de freio, acetona e propanol.

### Importante

- A temperatura ideal para a cura é de 23°C, podendo variar  $\pm 2^\circ\text{C}$ . Temperaturas diferentes do 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;
- Esses produtos **NÃO SÃO** recomendados para a utilização em sistemas de oxigênio puro e/ou ricos em oxigênio e não devem ser selecionados como vedante para cloro ou outros materiais fortemente oxidantes;
- No armazenamento a temperatura deve estar entre 5°C e 30°C em ambiente ventilado, protegido de intempéries e na embalagem original;