

## BOLETIM TÉCNICO

# POLYTUBES VEDA ROSCA | Fita vedante e antiaderente

POLYTUBES FITA VEDA ROSCA é a marca preferida de profissionais e consumidores que efetuam pequenos reparos em suas residências. É perfeita para uso em todas as conexões rosqueadas sujeitas a vazamentos como torneiras e registros hidráulicos, proporcionando uma vedação econômica e durável.

### Instruções de Uso:

As superfícies onde a fita será aplicada devem estar limpas e secas. Use, no sentido da rosca, de 4 a 5 voltas antes de colocar a torneira ou conexão. Em caso de vazamentos pela gaxeta de sua torneira, registro ou válvula, faça uma nova gaxeta conforme abaixo:

Corte um pedaço da fita. Segure uma das pontas e torça a outra, até formar um cordão. Enrole na haste do registro. Volte a atarraxar a tampa até encontrar resistência. Caso o vazamento continue, repita a operação colocando mais um cordão

**ATENÇÃO:** Não use POLYTUBES FITA VEDA ROSCA em vazamentos de botijões de gás. Para esses casos, recomendamos que entre em contato com seu fornecedor de gás ou Corpo de Bombeiros.

### Propriedades:

- Não desfia;
- Não é atacada por produtos químicos;
- Não é tóxica;
- Resistente a temperaturas de até 260°C;

### Dados Técnicos:

#### Especificações

Aspecto	Fita sólida
Cor	Branca
Validade	Indeterminada

### Embalagens:

- Caixas com 60 unidades de 12mm x 10m.
- Caixas com 60 unidades de 12mm x 25m.
- Caixas com 30 unidades de 18mm x 10m.
- Caixas com 30 unidades de 18mm x 25m.
- Caixas com 30 unidades de 18mm x 50m.

Consulte nossa Administração de Vendas sobre outras possibilidades de embalagens.



**Estocagem:**

Manter em local coberto e ventilado, entre 18 e 30°C, ao abrigo da luz solar. Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de durabilidade pelo tempo de validade indicado.

**Segurança:**

Antes de utilizar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Permaneça atento aos potenciais riscos e sigam todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações sobre disposição mencionadas na FISPQ e na embalagem.

Classe de risco para transporte (ONU) – Não apresenta riscos.

**Em caso de emergência, entre em contato com:**

**CEATOX – CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA**

**INSTITUTO DA CRIANÇA HOSPITAL DAS CLÍNICAS**

**(011) 3069-8571 – 08000.148.110.**

**Suporte Técnico:**

O Departamento Técnico/Comercial PULVITEC tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através de nossa equipe de vendas.

**Havendo necessidade de esclarecimentos técnicos ligue 011 3716-9000.**

A informação relacionada com as especificações técnicas do produto providas aqui, somente cria uma obrigação legal para a Pulvitec/Pidilite quando estiver confirmada em um contrato escrito. A Pulvitec/Pidilite nega expressamente qualquer tipo de responsabilidade pela adequação dos produtos para quaisquer propósitos particulares ou específicos pretendidos pelo usuário. Sugestões para o uso e aplicação do produto são dadas tão somente com o propósito de informação geral e não com o propósito de criar uma obrigação legal da parte da Pulvitec/Pidilite. Tais sugestões não eximem os clientes da Pulvitec/Pidilite da responsabilidade de testar os produtos quanto à sua aplicabilidade para os propósitos e processos pretendidos do cliente. A Pulvitec/Pidilite não assume a responsabilidade ou risco envolvido no uso dos produtos já que tais condições estão fora do controle da Pulvitec/Pidilite. O usuário dos produtos é o único responsável pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis em relação ao uso do produto, incluindo os direitos legais de propriedade intelectual de partes terceiras.