

**POLYFORT COZINHAS E BANHEIROS** é um adesivo vedante à base de borracha de silicone auto vulcanizável de cura acética. Foi desenvolvido para selar, vedar e calafetar aparelhos sanitários, boxes, pias, banheiras e tanques. Resiste às variações de temperatura, água, maresia e produtos de limpeza. Suporta torções, tensões, absorve impactos, fixa, preenche espaços e contém componentes bactericidas que combatem o surgimento de fungos. POLYFORT COZINHAS E BANHEIROS é mais um produto da já consagrada linha de silicones POLYFORT!

#### INDICAÇÃO DE USO:

Limpe bem a área de aplicação para eliminar impurezas, gorduras, sabões e umidades. Para delimitar a área e evitar contato do produto com áreas onde ele não é desejado, use fita crepe nas bordas.

**Para cartucho:** Corte a ponta do cartucho. Em seguida, corte o bico aplicador na medida desejada e fixe-o na embalagem. O corte deve ser reto para que o bico toque ambos os lados da superfície. Insira o cartucho na pistola aplicadora. Aplique POLYFORT COZINHAS E BANHEIROS no sentido contrário à saída do produto. Dê acabamento imediatamente com uma espátula e retire a fita crepe. Após o uso, mantenha o bico rosqueado ao cartucho e retire o material vulcanizado do bico da próxima vez que for utilizar.

**Para bisnaga:** Rompa o lacre da bisnaga com a própria tampa do produto, fixe o bico aplicador no local desejado e aperte o fundo da bisnaga, direcionando o produto para o sentido do bico da bisnaga. Aplique POLYFORT COZINHAS E BANHEIROS no sentido contrário à saída do produto. Dê acabamento imediatamente com uma espátula e retire a fita crepe. Terminado todo o trabalho, tampe a bisnaga para evitar ressecamento do produto remanescente.

Vestígios do produto devem ser retirados logo após a aplicação, antes do tempo de formação da película. Após a vulcanização, POLYFORT COZINHAS E BANHEIROS só poderá ser removido com lâmina ou estilete.

**Limitações:** Não é indicado para materiais passíveis a ataque de ácido acético. Não é indicado para colagens estruturais, aquários, vidros laminados, madeiras, galvanizados, zincados, ferro, concreto e superfícies pintadas.

**Resistência ao envelhecimento e aos agentes químicos:** Quando curado, cola e veda a maior parte dos materiais de maneira durável, tendo suas propriedades físicas inalteradas pelo tempo, agentes climáticos, UV e ozônio. Apresenta elevada resistência aos produtos químicos, não sendo, porém, recomendado contato prolongado com hidrocarbonetos, pois pode haver inchaço e falha na adesão.

#### PROPRIEDADES:

- Selante 100% a base de silicone;
- Resistente a temperaturas contínuas de -20°C à 80°C;
- Não deixa proliferar mofo e fungos;
- Não amarela e nem descolora com o tempo;
- Forma pele em 10 minutos, vulcaniza em 24 horas e em 7 dias a adesão é total;
- Não encolhe, acompanha a dilatação do material onde foi aplicado;
- Evita o aparecimento de trincas e rachaduras;
- 100% a prova d'água – uso interno e externo;
- Rendimento aproximado (cordão de 2 mm): cartucho de 250 g aplica entre 30 e 35 metros lineares.

**DADOS TÉCNICOS:****Especificações**

<b>Aspecto</b>	Pasta homogênea
<b>Cores</b>	Incolor, Branco, Preto, Cinza
<b>Odor</b>	Característico
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0,97 – 1,03g/cm <sup>3</sup>
<b>Validade</b>	12 meses

**EMBALAGENS:**

Incolor:

- Caixa com 24 bisnagas de 50 g
- Caixa com 24 cartuchos de 250 g

Demais cores:

- Caixa com 24 bisnagas de 50 g
- Caixa com 24 cartuchos de 250 g

Consulte nossa área de Administração de Vendas sobre outras possibilidades de embalagens.

**ESTOCAGEM:**

Manter em local coberto e ventilado, entre 18 e 32°C, ao abrigo da luz solar. Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem 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:****CIATox - HC 0800 014 8110****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 11 3716-9000**

A informação relacionada com as especificações técnicas do produto providas aqui, somente cria uma obrigação legal para a Pulvitec | Grupo Pidilite quando estiver confirmada em um contrato escrito. A Pulvitec | Grupo 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 | Grupo Pidilite. Tais sugestões não eximem os clientes da Pulvitec | Grupo Pidilite da responsabilidade de testar os produtos quanto à sua aplicabilidade para os propósitos e processos pretendidos do cliente. A Pulvitec | Grupo Pidilite não assume a responsabilidade ou risco envolvido no uso dos produtos já que tais condições estão fora do controle da Pulvitec | Grupo 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.

**PULVITEC DO BRASIL IND. COM. DE COLAS E ADESIVOS LTDA.**

Av. Presidente Altino, 2468/2600 – Jaguaré, São Paulo/SP, Brasil – CEP 05232-903

Telefone: (11) 3716-9000 - [www.pulvitec.com.br](http://www.pulvitec.com.br) – [www.pidilite.com.br](http://www.pidilite.com.br)