



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## SILICONE ACÉTICO

Silicone acético para vedações

### Embalagem

Cartucho de 400 g

### Pallets

Caixa com 12 unidades

### Consumo aproximado

150 ml/m em juntas de 2x1cm

### Cores

Incolor

### Validade

Válido por 12 meses a partir da data de fabricação desde que respeitadas às normas de armazenamento.

Guardar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes com temperatura não superiores a 30°C e na posição vertical.

### Descrição

Silicone monocomponente acética com fungicida que cura com a temperatura ambiente através da umidade do ar e se trona uma borracha flexível.

### Onde aplicar

- ✓ Calafetação de esquadrias (portas e janelas);
- ✓ Vedação de pias, cubas e bacias;
- ✓ Vedação de azulejos;
- ✓ Aplicações em vidros;
- ✓ Box de banheiro e alumínio;

Para outras aplicações consulte nosso time técnico **DRYKO**.

### Vantagens

- ✓ Alta aderência e resistência;
- ✓ Fácil aplicação;
- ✓ Aplicado em áreas horizontais e verticais;
- ✓ Produto atóxico;
- ✓ Áreas internas e externas;

### Dados técnicos

Ensaio	Unidade	Especificação

### Preparação da superfície

O substrato para aplicação do **DRYKOSELANTE VEDATUDO SILICONE ACÉTICO** deve ser limpo, seco, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e nichos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Se necessário lixar a superfície de aplicação.

[www.DRYKO.com.br](http://www.DRYKO.com.br)

Com DRYKO não tem tempo ruim!

Rua Antônio Rodrigues Filho, 404 | Vila Aeroporto.  
Guarulhos | SP | CEP 07170-325  
Tel. 11 2088-5700





# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## SILICONE ACÉTICO

Silicone acético para vedações

### Observações

Utilizar fita adesiva para limitar o local de aplicação. Remover ainda com o produto úmido.

Não utilizar em piscinas, espelhos d'água, cascatas e áreas com grande concentração de cloro e submersos e locais em contato com alimento.

Não utilizar em vidros laminados, metais corrosivos, espelhos, tintas aquários, acrílicos e concreto.

Não aceita pintura e não tem adesão estrutural.

### Manuseio e segurança

- ✓ Manuseie com cuidado.
- ✓ Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.
- ✓ Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante 15 minutos no mínimo. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão e utilizar creme hidratante. Procurar um médico.
- ✓ Manter fora do alcance de crianças e animais.
- ✓ Em locais fechados, caso necessário criar ventilação forçada.
- ✓ Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto, disponível em nosso site – [www.dryko.com.br](http://www.dryko.com.br).
- ✓ Descarte o conteúdo / recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

### Aplicação

Cortar o bico plástico na altura da rosca interna e rosquear o bico aplicador, cortar o bico em um ângulo de 45° na altura compatível com a espessura de aplicação desejada. Execute a aplicação com um aplicador manual ou pneumático.

Aplicar o produto na área desejada e realizar o acabamento imediatamente, no caso de uso da fita adesiva remover antes da formação de película do produto.

Após o uso, manter o bico aplicador no cartucho e deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão, na reutilização retirar o tampão. Após aberto utilizar o produto em até duas semanas.

### Limpeza

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada com solvente antes da secagem do produto, após secagem a remoção deve ser realizada mecanicamente.

### NOTA LEGAL

A DRYKO IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar.

A DRYKO pode promover alterações nos produtos sempre que julgar necessário, sem prévio aviso.

As informações desta ficha técnica de produto são baseadas através de nossa experiência e conhecimento, sendo de forma orientativa e de acordo com os procedimentos de norma vigente, com análises realizadas em laboratório de acordo com os requerimentos dos produtos, utilizações não previstas nesse documento não serão contempladas.

[www.DRYKO.com.br](http://www.DRYKO.com.br)

Com DRYKO não tem tempo ruim!

Rua Antônio Rodrigues Filho, 404 | Vila Aeroporto.  
Guarulhos | SP | CEP 07170-325  
Tel. 11 2088-5700

