

Silicone Acético – Uso Geral

Descrição do produto

Rhodopás Silicone Acético é um selante de cura acética estendido. Produto tixotrópico que cura à temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível. Possui resistência térmica e a UV, é resistente à formação de fungos e ideal para substratos não porosos.

Propriedades e características

Aparência	Pastoso
Cor	Branco
Densidade	0,99 ± 0,02 g/cm ³
Tempo de formação de película	± 10 min
Tempo de cura (25 °C e 50% HR)	4 mm/24 h
Dureza (Shore A – ASTM D2240)	23
Alongamento de ruptura	> 450%
Tensão de ruptura	2,00 MPa
Temperatura de trabalho	5 °C a 40 °C

Uso

Rhodopás Silicone Acético é indicado para vedação de box de banheiros, cubas, esquadrias, janelas, pias e louças sanitárias. Adere em diversos substratos, como: aço, aço galvanizado, alumínio, alvenaria, azulejo, cerâmica, cimento, compensado de madeira, concreto, drywall, ferro, granito, inox, madeira, mármore, MDF, metal, pedra, telha, telha de amianto, vidro etc.

Preparo de superfície

A superfície a ser aplicada **Rhodopás Silicone Acético** deve estar seca, limpa, livre de pó e óleos. Remova todos os resíduos de materiais,

Silicone Acético – Uso Geral

especialmente os que não estão aderidos suficientemente às camadas (lixar, se necessário). Limpe e desengordure a superfície com álcool isopropílico e a mantenha seca antes da aplicação. Não utilize querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies.

Para melhor acabamento recomenda-se utilizar fita adesiva nas áreas laterais da junta onde não se pretende o contato do produto. No caso de aplicações em substratos diferentes dos mencionados recomenda-se realizar um teste para avaliar a adesão e compatibilidade do produto.

Instruções de uso

Aplique **Rhodopás Silicone Acético** na área desejada e fazer imediatamente o acabamento. No caso de uso de fita adesiva removê-la antes que forme película.

Após o uso, deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retirar o tampão. Após aberto reutilizar o produto em até uma semana. Limpar as ferramentas antes da cura. Depois de curado o produto só é removido mecanicamente.

Limitações

- Não utilizar em vidros laminados, metais corrosíveis, espelhos, superfícies pintadas, aquários e concreto;
- Não aplicar em plásticos à base de polietileno, polipropileno, policarbonato, acrílico e politetrafluoretileno;
- Não utilizar em peças que terão contato com alimentos e imersão contínua em meios líquidos;

Silicone Acético – Uso Geral

- Não utilizar em fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural que necessite resistência;
- Evitar o contato com combustíveis e solventes;
- Não aceita pintura.

Armazenamento e embalagem

12 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado corretamente, em local coberto, fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor, nas embalagens originais e fechadas. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original.

EPI

- Luvas de proteção (PVC ou látex)
- Proteção respiratória
- Óculos de segurança com proteções laterais.
- Avental de PVA

Primeiros socorros

Rhodopás Silicone Acético libera gases tóxicos quando em alta concentração. Não é inflamável, não é corrosivo, podendo ser manuseado normalmente. **Em casos de contato com os olhos ou mucosa**, lavar com água limpa em abundância e procurar orientação médica. **Em caso de**

Silicone Acético – Uso Geral

contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. **Em caso de inalação**, remover para um local ventilado e fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. **Em caso de ingestão acidental**, não provocar vômito, enxaguar a boca com água e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

Embalagens

Bisnaga de 250 g.

Pictogramas – NBR 14.725 e Sistema GHS

