

Silicone Neutro

Descrição do produto

Rhodopás Silicone Neutro é um selante monocomponente que cura à temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível. Sua cura neutra não corrói e não mancha peças metálicas, pedras naturais e mármore. Não libera vapores de ácido acético, possibilitando a utilização em materiais eletrônicos e outros que se oxidam facilmente. Além de ser resistente aos raios UV, apresenta resistência a formação de fungos.

Propriedades e características

Aparência	Pastosa
Cor	Incolor
Densidade	1,04 ± 0,02 g/cm ³
Tempo de formação de película	10 min
Taxa de cura	3 mm/ 24h
Dureza (Shore A – ASTM D2240)	14
Alongamento de ruptura	> 450%
Tensão de ruptura	± 3,5 MPa

Uso

Rhodopás Silicone Neutro é indicado para áreas internas e externas, mármore, granitos, pedras naturais, concreto e diversos outros materiais, como box de banheiro, cubas, esquadria e guarnição, frontão e louças sanitárias.

Adere em diversos substratos, como: aço, aço galvanizado, alumínio, alvenaria, azulejo, cerâmica, cimento, compensado de madeira, concreto, drywall, espelho, ferro, granito, inox, louça, madeira, mármore, MDF, metal, pedra, telha, telha de amianto, vidro etc.

Silicone Neutro

Preparo de superfície

A superfície a ser aplicada **Rhodopás Silicone Neutro** deve estar seca, limpa, livre de pó e óleos. Remova todos os resíduos de materiais, 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 Neutro** na área desejada e imediatamente fazer 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 é indicado para aquários;

Silicone Neutro

- Não aplicar em plásticos à base de polietileno, polipropileno, nylon®, acrílico e politetrafluoretileno;
- Não utilizar em peças que terão contato com alimentos e imersão contínua em meios líquidos;
- Não utilizar em fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural que necessite resistência;
- Não utilizar para colagens vidros laminados, espelhos, metais corrosíveis, superfícies oxidáveis, superfícies pintadas e concreto.
- Não aceita pintura.

Validade e armazenamento

12 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado corretamente, em local coberto, fresco à temperatura de 10 a 25°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)
- Óculos de segurança com proteções laterais.
- Avental de PVA

Primeiros socorros

Silicone Neutro

Rhodopás Silicone Neutro pode provocar irritações graves à pele e aos olhos. É suspeito de provocar câncer. 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 contato com a pele**, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. **Em caso de inalação**, se houver dificuldade respiratória, 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** e **260 g**.