

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Silicone Acético PRÓ Maxton de alta performance e Garantia de Procedência e Qualidade para vedações em diversos substratos. Com fungicida, resistente a fissuras e retração; e flexibilidade permanente.

CARACTERÍSTICAS

Silicone Acético PRÓ é um selante adesivo monocomponente de alta qualidade, cura acética e alto módulo, que se converte em uma borracha flexível absorvendo a umidade da atmosfera. É indicado para selagem e aplicações gerais de vedação. Possui resistência térmica e a U.V. Apresenta flexibilidade por muitos anos. Contém fungicida.

DADOS TÉCNICOS

Atribuição	Selantes / Adesivos de Silicone
Aparência	Pastosa
Odor	Característico
Densidade (g/cm ³) (picnômetro)	0,99 ±0,02
Tempo de formação de pele (25°C e 50% HR)	±10 minutos
Tempo de cura (25°C e 50% HR)	4mm/24h
Tempo de escoamento (NBR 9278) (20g - 1,5kgf/cm ³ - 2,8mm ²)	NA
Dureza (Shore A) (ASTM D2240)	23
Alongamento na ruptura (ASTM D412)	>450%
Tensão a 100% de alongamento (ASTM D412)	±0,90 N/mm ²
Tensão da Ruptura (ASTM D412)	±2,00 N/mm ²
Resistência a UV (ASTM G154-2006)	500 horas em câmara C-UV
Temperatura de trabalho	Entre +5°C a +40°C
Resistência à temperatura	NA
Pintura	Não aceita

APLICAÇÃO

Indicado para diversas aplicações na construção civil, como em box de banheiros, cubas, esquadrias e guarnições, janelas, louças sanitárias e pias. Adere em diversos substratos, como: aço, aço galvanizado, alumínio, alvenaria, azulejo, cerâmica, cimento, compensado de madeira, concreto, drywall, ferro, granito, inox, louça, madeira, mármore, MDF, metal, pedra, telha, telha de amianto, vidro etc.

MODO DE USO

PREPARO DA SUPERFÍCIE: A superfície deve estar isenta de pó, gorduras ou qualquer substância que impede uma boa aderência. Remover todos os resíduos de materiais (lixar, se necessário). Limpar e desengordurar a superfície e aguardar sua secagem antes da aplicação. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies. Para melhor acabamento, proteger as áreas onde não se pretende o contato do produto com fita adesiva.

MODO DE USO: Aplicar o produto na área desejada e imediatamente fazer o acabamento. No caso de uso de fita adesiva removê-la antes que forme película. Limpar as ferramentas antes da cura (depois de curado o produto só é removido mecanicamente). Após o uso, deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão e, para reutilização, retirar o tampão. Reutilizar em até uma semana após aberto. No caso de aplicações em substratos diferentes dos mencionados no Boletim Técnico, recomenda-se realizar um teste para avaliar a adesão e compatibilidade do produto.

GARANTIA E CONSERVAÇÃO

Validade de 12 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto. Armazenar o produto em sua embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura de +10 a +25°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original.

LIMITAÇÕES

Não aceita pintura. Evitar o contato com combustíveis e solventes. Não utilizar para colagens estruturais de vidros, fachadas de vidros, vidros laminados, espelhos, metais corrosíveis, superfícies oxidáveis, superfícies pintadas e concreto. Não aplicar em superfícies molhadas. Não indicado para selagem de aquários ou peças que terão contato com alimentos e imersão contínua em meios líquidos. Não aplicar em plásticos à base de polietileno, polipropileno, policarbonato, acrílico e politetrafluoretileno. Para aplicações especiais consulte nosso departamento técnico. As informações deste boletim técnico 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. A Maxton Brasil 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 dela, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. A Maxton Brasil reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste boletim sem prévio aviso. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico. Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).