



PRO SILICONE ACÉTICO

Silicone acético de alta performance e Garantia de Procedência e Qualidade para vedações em diversos substratos.

-  Com fungicida
-  Resistente a fissuras e retração
-  Flexibilidade permanente



Características

Q-Borg Pro Silicone Acético 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. Contem fungicida.

Aplicações

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.

APLICAÇÃO: 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.

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.

Garantia e Armazenamento

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.

Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem, disposição dos resíduos e ecologia, saúde e segurança, propriedades físicas e outros dados de segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.



Apresentação



Cartucho 260g
NCM 3506.91.90
IPI: 1,3%
Peso líquido: 260g
Peso bruto: ≈ 319g



Peso líquido: 3,12kg
Peso bruto: ≈ 3,83kg
Medidas: 240x240x160mm (CxLxA)

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras	Cod. Barras Caixa
 Incolor	QBORG271484	7898718271484	17898718271481
 Branco	QBORG271491	7898718271491	17898718271498
 Preto	QBORG271507	7898718271507	17898718271504



Bisnaga Plástica 100g
NCM 3506.91.90
IPI: 1,3%
Peso líquido: 100g
Peso bruto: ≈ 115g



Peso líquido: ≈ 1,20kg
Peso bruto: ≈ 1,38kg
Medidas: 190x130x190mm (CxLxA)

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras	Cod. Barras Caixa
 Incolor	QBORG271606	7898718271484	17898718271481
 Branco	QBORG271583	7898718271583	17898718271580

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 - 1,5kg/cm ² - 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

