



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

QBorg 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 `ção. 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, guarnições, janelas, louças sanitárias e pias. Apresenta ótima adesão em substratos não porosos, como: alumínio, aço inox, vidro, azulejo, cerâmica e algumas pedras polidas.

Modo de uso

PREPARO DA SUPERFÍCIE: A superfície deve estar isenta de pó, gorduras ou qualquer substância que impeça 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 corrosivos, 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 coberto, seco e arejado, à temperatura ambiente. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

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: 4,32kg
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: 1,73kg
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	Acético (vinagre)
Densidade (g/cm³) (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
Dureza (Shore A) (ASTM D2240)	23
Alongamento na ruptura (ASTM D412)	>450%
Tensão a 100% de alongamento (ASTM D412)	±0,90 N/mm²
Tensão da Ruptura (ASTM D412)	±2,00 N/mm²
Resistência a UV (ASTM G154-2006)	500 horas em câmara C-UV
Temperatura de trabalho	Entre +5°C a +40°C
Pintura	Não aceita

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 neste documento não serão contempladas. A QBorg 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. 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 QBorg 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 Dados de Segurança (FDS).



(+55 11) 2482-5000
contato@qborg.com.br