



PRO SILICONE ACÉTICO

Silicone acético de alta performance para vedações em diversos substratos. Diversas aplicações na construção civil. Garantia de Procedência e Qualidade.

-  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 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 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

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.

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 280g
NCM 3506.91.90
IPI: 1,30%
Peso líquido: 280g
Peso bruto: 335g

Peso líquido: 3,36kg
Peso bruto: 4,52kg
Medidas: 240x240x160mm (CxLxA)

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras	Cod. Barras Caixa
 Incolor	QBORG271613	7898718271613	17898718271610
 Branco	QBORG271637	7898718271637	17898718271634
 Cinza	QBORG271620	7898718271620	17898718271627
 Preto	QBORG271644	7898718271644	17898718271641

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
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
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 nesse documento não serão contempladas. A Q-Borg 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 Q-Borg 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