


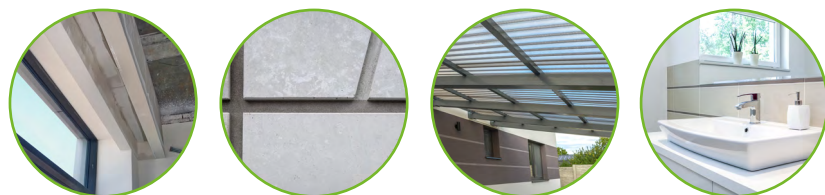




## PRO SILICONE NEUTRO

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

-  Adere em superfícies lisas e porosas
-  Resistente a fissuras e retração
-  Flexibilidade permanente



### Características

Q-Borg Pro Silicone Neutro é um selante adesivo monocomponente de cura neutra, que se converte em uma borracha flexível absorvendo a umidade da atmosfera. É adequado para selagens, revestimentos e aplicações gerais de vedação. Sua cura neutra não corrói e não mancha as peças metálicas, pedras naturais e mármore. Não libera vapores de ácido acético, possibilitando a utilização em materiais eletrônicos e outros que se oxidam facilmente. Contém fungicida. Possui resistência aos raios U.V. Apresenta flexibilidade por muitos anos.

### Aplicações

Recomendado para 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.

### 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.

### 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.







### Apresentação



Cartucho 260g  
NCM 3214.10.10  
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	QBORG271514	7898718271514	17898718271511
 Branco	QBORG271538	7898718271538	17898718271535
 Cinza	QBORG271521	7898718271521	17898718271528
 Preto	QBORG271545	7898718271545	17898718271542

### Dados Técnicos

Atribuição	Selantes / Adesivos de Silicone
Aparência	Pastosa
Odor	Característico
Densidade (g/cm <sup>3</sup> ) (picnômetro)	1,04 ±0,02
Tempo de formação de pele (25°C e 50% HR)	10 minutos
Tempo de cura (25°C e 50% HR)	3mm/24h
Tempo de escoamento (NBR 9278) (20g - 1,5kgf/cm <sup>2</sup> - 2,8mm <sup>2</sup> )	NA
Dureza (Shore A) (ASTM D2240)	NA
Alongamento na ruptura (ASTM D412)	>450%
Tensão a 100% de alongamento (ASTM D412)	NA
Tensão da Ruptura (ASTM D412)	±3,50 N/mm <sup>2</sup>
Resistência a UV (ASTM G154-2006)	NA
Temperatura de trabalho	NA
Resistência à temperatura	NA
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 Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).



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