



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

Indicado para construção civil e reparos em geral. Pode ser aplicado em materiais porosos e não porosos, como: concreto, alvenaria, cimento, mármore, granito, pedras naturais, madeira, MDF, compensado, drywall, metais em geral (ferro, aço carbono, alumínio, galvanizado, cobre, latão, inox), vidros, espelhos, cerâmica e azulejos. É a opção ideal quando há risco de corrosão ou manchas em substratos sensíveis.

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

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: 1,30%
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	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 ³) (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
Alongamento na ruptura (ASTM D412)	>450%
Tensão da Ruptura (ASTM D412)	±3,50 N/mm ²

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