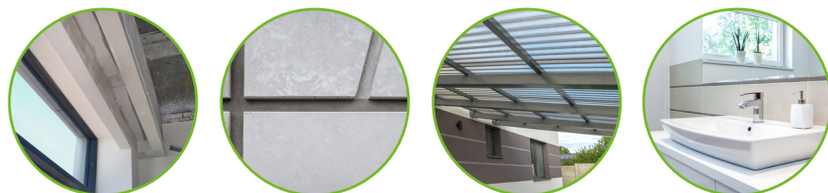




PRO SILICONE NEUTRO

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.

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	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
Tempo de escoamento (NBR 9278) (20g - 1,5kgf/cm ³ - 2,8mm ²)	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 ²
Resistência a UV (ASTM G154-2006)	NA
Temperatura de trabalho	NA
Resistência à temperatura	NA
Pintura	Não aceita

