



PU Q-40

Alto desempenho para juntas de movimentação e dilatação, com alta absorção de impacto. Vedação de junta de piso maiores que 2cm de largura. Calafetação e vedação de pré-moldados.



Resistente a intempéries e ao envelhecimento



Flexibilidade permanente



Adere em superfícies úmidas



Características

Q-Borg PU Q-40 é um selante adesivo elástico a base de poliuretano híbrido monocomponente, de alta viscosidade, para aplicações de colagem e vedação em diversos segmentos da construção civil com excelente adesão sobre diversos substratos. Possui ótima propriedade de não escorrimento (non-sag), absorção de impacto e cura ao entrar em contato com a umidade ambiente, formando um elastômero de alta resistência. Possui excelente resistência ao intemperismo, ao envelhecimento e à substâncias químicas. Suas propriedades reológicas permitem a utilização em diversos segmentos da indústria, como vedação de juntas de pisos industriais. Aceita pintura.

Aplicações

Indicado para diversas aplicações na construção civil, desde juntas de dilatação, juntas de movimentação e outros. Na indústria, possui ampla atuação, com destaque para vedação de pisos industriais. Cola e veda painéis, quadros de madeira, ripas e rodapés. 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. **APLICAÇÃO EM JUNTAS DE MOVIMENTAÇÃO:** Instalar o corpo de apoio ou o enchimento de junta, blocos de apoio e espaçadores. Proteger as áreas onde não se pretende o contato do produto com fita adesiva para um melhor acabamento. Aplicar o produto com pressão constante e, em seguida, espátular com uma leve pressão para espalhar o produto no corpo de apoio e nas superfícies da junta. Remover a fita adesiva assim que o cordão for espátulado. 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 utilizar em aquários. Não aplicar em plásticos à base de polietileno, polipropileno, nylon®, acrílico e politetrafluoretileno. Não utilizar em materiais que terão contato com alimentos e imersão contínua em meios líquidos. Não utilizar em fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural que necessite resistência. Não utilizar em substratos betuminosos, borracha natural, EDPM ou sobre qualquer substrato que pode eliminar óleos, plastificantes ou solventes. Não utilizar em juntas de reservatórios de água que contenham cloro não natural, como piscinas. O produto pode ser pintado com a maioria dos sistemas convencionais de tintas de fachada. Antes de pintar, recomenda-se efetuar um pré-teste para assegurar a compatibilidade através de realização de ensaios preliminares (ISO: Paintability and Paint Compatibility of Selantes). Os melhores resultados referentes à pintura são obtidos quando o selante está completamente seco (10 dias após aplicação do mesmo). Nos sistemas de pintura não flexíveis, o produto pode ser afetado quanto a sua elasticidade. Podem ocorrer variações de cor devido à exposição da tinta a substâncias químicas presentes no produto ou radiação UV (especialmente em cores claras), porém não alterando as características da tinta. Tintas à base de solventes e óleos podem ser prejudiciais ao produto. 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 400g
NCM 3506.91.90
Peso líquido: 400g
Peso bruto: ≈ 460g

Peso líquido: 4,8kg
Peso bruto: ≈ 5,6kg
Medidas: 240x240x160mm (CxLxA)

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras	Cod. Barras Caixa
○ Branco	QBORG270722	7898718270722	17898718270729
● Cinza	QBORG270715	7898718270715	17898718270712
● Preto	QBORG270739	7898718270739	17898718270736

Sachê 400mL
NCM 3506.91.90
Peso líquido: 400mL
Peso bruto: ≈ 635g

Peso líquido: ≈ 7,56kg
Peso bruto: ≈ 7,62kg
Medidas: 150x270x210mm (CxLxA)

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras	Cod. Barras Caixa
○ Branco	QBORG270753	7898718270753	17898718270750
● Cinza	QBORG270746	7898718270746	17898718270743
● Preto	QBORG270760	7898718270760	17898718270767

Sachê 600mL
NCM 3506.91.90
Peso líquido: 600mL
Peso bruto: ≈ 860g

Peso líquido: ≈ 9,72kg
Peso bruto: ≈ 10,34kg
Medidas: 150x360x210mm (CxLxA)

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras	Cod. Barras Caixa
○ Branco	QBORG270784	7898718270784	17898718270781
● Cinza	QBORG270777	7898718270777	17898718270774
● Preto	QBORG270791	7898718270791	17898718270798

Dados Técnicos

Atribuição	Selantes para Construção
Aparência	Pastosa
Densidade (g/cm ³) (picnômetro)	1,51 ±0,02
Tempo de formação de pele (25°C e 50% HR)	±30 minutos
Tempo de cura (25°C e 50% HR)	3mm/24h
Tempo de escoamento (NBR 9278) (20g - 1,5kgf/cm ² - 2,8mm ²)	40 - 50 segundos
Dureza (Shore A) (ASTM D2240)	40 - 45
Alongamento na ruptura (ASTM D412)	>690%
Tensão a 100% de alongamento (ASTM D412)	±0,70 N/mm ²
Tensão da Ruptura (ASTM D412)	±1,10 N/mm ²
Resistência a UV (ASTM G154-2006)	5.000 horas em câmara C-UV
Temperatura de trabalho	Entre +10°C a +40°C
Resistência à temperatura	Entre -20°C a +120°C
Pintura	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