






PU 40 FLEX

Selante Adesivo flexível para diversas vedações em áreas internas e externas em vidro, metal, concreto e alvenaria.

-  Flexibilidade permanente
-  Não escorre
-  Não provoca manchas



Apresentação



Cartucho 360g
NCM 35069190
Peso líquido: 360g
Peso bruto: 437g

Peso líquido: 4,32kg
Peso bruto: 5,74kg
Medidas: 240x240x160mm (CxLxH)

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras	Cod. Barras Caixa
	QBORG272351	7898718272351	17898718272358
	QBORG272375	7898718272375	17898718272372
	QBORG272368	7898718272368	17898718272365

Dados Técnicos

Atribuição	Selantes para Construção
Aparência	Pastosa
Densidade (g/cm ³) (picnômetro)	1,75 ±0,02
Tempo de formação de pele (25°C e 50% HR)	±15 minutos
Tempo de cura (25°C e 50% HR)	3mm/24h
Tempo de escoamento (NBR 9278) (20g - 1,5kg/cm ² - 2,8mm ²)	60 - 70 segundos
Dureza (Shore A) (ASTM D2240)	50 - 60
Alongamento na ruptura (ASTM D412)	>140%
Tensão a 100% de alongamento (ASTM D412)	±1,00 N/mm ²
Resistência a UV (ASTM G154-2006)	250 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

Características

Q-Borg PU 40 Flex é um selante adesivo elástico a base de poliuretano híbrido monocomponente, para aplicação única e exclusiva na vedação e colagens em geral, tais como chapas, alvenaria, vedação de janelas, colagens e calafetação de rodapés, pias e vasos sanitários, calhas e rufos, entre outras não especificadas. Possui propriedade de não escorrimento (non-sag) e cura ao entrar em contato com a umidade ambiente. Aceita pintura.

Aplicações

Indicado para colagens e vedações não estruturais em diversas aplicações na construção civil, como vedação em calhas, rufos, pingadeiras, telhados, sistemas de ventilação etc. 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 impeça uma boa aderência. Aguardar a superfície secar antes da aplicação. Para melhor acabamento, proteger as áreas onde não se pretende o contato do produto com fita adesiva.

APLICAÇÃO: Aplicar o produto e fazer o acabamento. Limpar as ferramentas e retirar fita adesiva antes da cura do produto. 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. Na reutilização, retirar o tampão. 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 juntas de movimentação e fachadas de edificações. 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: Paintallity 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 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.

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