



## Q-PAV

Selante para juntas de pavimentos em rodovias, aeroportos, plantas industriais, postos de combustíveis e juntas sujeitas ao contato com hidrocarbonetos e ao tráfego.



Pronto para uso



Resistência química a hidrocarbonetos



Aplicação a frio



Resistente ao tráfego



Ótima resistência ao intemperismo



Autonivelante



### Características

QBorg Q-PAV é um selante de alto desempenho, a base de poliuretano e alcatrão, autonivelante, com alta aderência, resistência a várias substâncias químicas, hidrocarbonetos, intempéries e ao trânsito. Adere ao concreto, substratos cimentícios e superfícies metálicas.

### Aplicações

Indicado para selar juntas horizontais em pavimentos de concreto, materiais cimentícios e metais. Indicado para estacionamentos, pátios de cargas, rodovias, viadutos, pavimentos em portos e aeroportos, diques de contenção, entre outros.

### Modo de uso

**PREPARO DA SUPERFÍCIE:** A superfície deve estar seca, limpa, isenta de pó, resquícios de selantes, gorduras, óleos, graxas e outras substâncias que impeçam a perfeita aderência do produto à borda da junta. Instalar o delimitador de profundidade no fundo da junta. O delimitador deve ter diâmetro aproximadamente 20% maior que a largura da junta. Posicionar o delimitador no fundo da junta cuja profundidade deve seguir o "fator de forma" proporcional às dimensões da junta. Recomenda-se um fator de forma na relação 1x1 a 1x1,5 (LxP) – em juntas de pavimentos horizontais. Delimitar a área das bordas da junta com fita crepe, misturar o produto em sua embalagem.

**PREPARO DO PRODUTO:** Produto pronto para o uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação. O produto pode formar uma película superficial, a qual deve ser removida antes da homogeneização.

**APLICAÇÃO:** Verter o produto diretamente na junta devendo ser lançado do fundo para a superfície de modo a garantir o total preenchimento da área de aplicação e seu total contato com as bordas da junta. Realizar a remoção do excesso de selante e acabamento com pano levemente umedecido ou espátula para se obter um perfeito acabamento. Remover a fita crepe com o selante ainda úmido. O produto cura com a umidade do ar, cujo tempo indicado pode variar de acordo com as condições climáticas.

### Consumo

Aproximadamente 0,14kg/m em juntas de 10mm x 10mm.

### Limitações

Produto autonivelante, não indicado para aplicação em superfícies verticais. A aderência do produto às bordas da junta é comprometida devido a má preparação da superfície, sujidades, contaminantes e água.

### 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



Lata 4,3kg  
NCM 4005.20.00  
Peso líquido: 4,30kg  
Peso bruto: 4,70kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
● Preto	QBORG272917	7898718272917



Lata 20kg  
NCM 4005.20.00  
Peso líquido: 20,00kg  
Peso bruto: 22,00kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
● Preto	QBORG272924	7898718272924

### Dados Técnicos

Atribuição	Mantas Líquidas
Aparência	Líquida
Densidade (g/cm <sup>3</sup> ) (picnômetro)	1,42 ±0,02
Tempo de formação de pele (25°C e 50% HR)	±45 minutos
Tempo de cura (25°C e 50% HR)	3mm/24h
Viscosidade (Viscosímetro) (25°C - Haste nº05 - 20 RPM)	5.000 - 6.000 CPS
Dureza (Shore A) (ASTM D2240)	35 - 40
Alongamento na ruptura (ASTM D412)	>300%
Tensão a 100% de alongamento (ASTM D412)	±0,50 N/mm <sup>2</sup>
Tensão da Ruptura (ASTM D412)	±0,75 N/mm <sup>2</sup>
Resistência UV (ASTM G154-2006)	500 horas em câmara C-UV
Temperatura de trabalho	Entre +10°C a +40°C
Resistência à temperatura	Entre -20°C a +120°C

