

# MasterSeal P 107

**Primário para suportes não absorventes, na selagem de juntas com mástiques de polisulfureto MasterSeal CR.**

## DESCRIÇÃO

MasterSeal P 107 é um primário monocomponente de base de xilano.

## CAMPO DE APLICAÇÃO

- Aplicável em interiores e exteriores;
- Para juntas verticais e horizontais;
- Utilizar em suportes não absorventes, tais como lajetas cerâmicas / grés, vidro, metais não ferrosos, aço inoxidável, etc. Para suportes não absorventes da natureza cimentícia consultar a ficha técnica de MasterSeal P 117.

Para outras aplicações não mencionadas acima, contactar a Master Builders Solutions España, S.L.- Sucursal em Portugal.

## PROPRIEDADES

- Excelente aderência;
- Monocomponente. Facilmente aplicável.

## MODO DE APLICAÇÃO

**(a) Suporte:** O suporte deve ser firme e estar seco, livre de óxidos e com uma textura superficial rugosa. Deverá estar isento de partículas soltas, gorduras, óleos, resíduos de outros tratamentos ou qualquer outra substância que possa dificultar a aderência do primário.

É aconselhável realizar uma preparação e limpeza prévia do suporte através meios mecânicos, solventes do tipo álcool, detergentes, etc.

A temperatura do suporte deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

Para outros suportes consultar a Master Builders Solutions España, S.L.- Sucursal em Portugal.

**(b) Enchimento do fundo da junta:** Para o enchimento de fundo de juntas aplicar MasterSeal 920 ( cordão de polietileno de célula fechada), para garantir que o mastique adere somente aos bordos da junta. O MasterSeal 920 deve colocar-se de forma a que a profundidade a preencher com mastique seja aproximadamente metade da largura da junta.

**(c) Aplicação:** Verter o conteúdo da embalagem MasterSeal P 107 noutra recipiente vazio e limpo e proceder à sua aplicação de forma imediata.

Aplicar uma camada fina de MasterSeal P 107 sobre os lábios da junta com pincel ou trincha plana, evitando que o primário caia sobre o fundo de junta MasterSeal 920 (para evitar isto pode-se aplicar o fundo de juntas MasterSeal 920 depois da aplicação do primário).

Uma vez aplicado o MasterSeal P 107, esperar entre 5 a 30 minutos antes de proceder à selagem da junta com o mástique MasterSeal P 117.

No caso de ser necessário utilizar outro primário na mesma junta (bordos de diferente natureza), ter em conta o curto espaço de recobrimento deste primário – 30 min. – com o mástique correspondente.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

As ferramentas podem ser limpas com diluente universal enquanto o produto ainda estiver fresco. Depois de endurecido, só poderá ser removido mecanicamente.

## CONSUMO

Aproximadamente 0,005 a 0,01 l/m dependendo das dimensões e natureza da junta.

## EMBALAGEM / ARMAZENAMENTO

MasterSeal P 107 é fornecido em conjuntos de 1L.

Armazenar o produto nas suas embalagens originais fechadas, em lugar seco, fresco, bem arejado e a temperaturas entre +15°C e + 25°C. Nestas condições o produto tem uma conservação de 300 dias.

## MANUSEAMENTO E TRANSPORTE

Para manuseamento do produto, deverão ser cumpridas as medidas preventivas habituais relativas ao manuseamento de produtos químicos como por exemplo, não comer, não fumar nem beber durante a aplicação e lavar as mãos antes de uma pausa e na conclusão do trabalho.

# MasterSeal P 107

**Primário para suportes não absorventes, na selagem de juntas com mástiques de polisulfureto MasterSeal CR.**

Pode consultar-se informação de segurança específica relativa ao manuseamento e transporte do produto na Ficha de Segurança do mesmo.

A eliminação do produto e da embalagem do mesmo, deve ser realizada de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do aplicador final do produto.

## DEVE TER-SE EM CONTA

- Evitar o contacto de MasterSeal P 107 com água uma vez aplicado;
- A mistura e a aplicação pode ser dificultada se a temperatura do material for baixa, pois aumenta a viscosidade do mesmo;
- Não adicionar solventes ou outras substâncias que possam afetar as propriedades finais do produto.

Dados Técnicos		
Características	Unidades	Valores
Densidade (DIN 53217):	g/cm <sup>3</sup>	Aprox. 0,8
Viscosidade:	mPas	< 50
Conteúdo em sólidos (por volume):	%	5
Temperatura do suporte / ambiente:	°C	Mínimo +5/ máximo +35
Temperatura do material (durante a aplicação):	°C	Mínimo +15/ máximo +25
Tempo de espera entre primário / selagem com mástique:	Minutos	De 5 a 30

Os tempos são medidos a 23°C e 50 % de H.R. Temperaturas superiores e/ou H.R. inferiores podem reduzir estes tempos e vice-versa. Os dados técnicos apresentados são fruto de resultados estatísticos e não representam mínimos garantidos. Caso se pretendam dados de controlo, deverão ser solicitadas as “especificações de venda” do produto ao nosso departamento técnico.

## NOTA:

A presente Ficha Técnica serve, assim como as demais recomendações e informação técnica, unicamente para a descrição das características do produto, modo de utilização e suas aplicações. Os dados e informações reproduzidos têm por base os nossos conhecimentos técnicos adquiridos através de biografia, ensaios de laboratório e através da prática.

Os dados de consumo e dosificação que figuram nesta ficha técnica, são baseados na nossa própria experiência, pelo que são susceptíveis de variações devido a diferentes condições de obra. Os consumos e dosificações reais deverão determinar-se através de ensaios prévios sendo estes responsabilidade do cliente.

Para um acompanhamento adicional, o nosso serviço técnico, está à sua disposição.

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal reserva o direito de modificar a composição dos produtos, sempre e quando estes continuem cumprindo as características descritas na Ficha Técnica.

Outras aplicações do produto que não se enquadrem com as indicadas, não serão da nossa responsabilidade.

Outorgamos garantia em caso de defeito na qualidade de produção dos nossos produtos, ficando excluídas as reclamações adicionais, sendo da nossa responsabilidade tão só a de compensar o valor de mercadoria fornecida.

Deve ser tido em conta as eventuais reservas correspondentes a patentes ou direito de terceiros.

A presente ficha técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova.

## CONTACTO

**Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal**

Avenida Tomás Ribeiro, nº 43, Bloco 2A, 3º G, 2790-221 Carnaxide, Portugal

[encomendas-ebportugal@mbcc-group.com](mailto:encomendas-ebportugal@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.com/pt-pt](http://www.master-builders-solutions.com/pt-pt)