

# JUNTER F

## • Características e Vantagens

Mastique voltado à calafetações em geral. O campo de aplicação do mastique JUNTER F é de grande amplitude devido à sua versatilidade, tendo sido usado com resultado positivo na selagem e vedação de: depósitos, tanques, silos, canais de drenos (em contato permanente com a água), juntas de dilatação (horizontal e vertical), estruturas em concreto ou aço, tubos de concreto, tampa de bueiro, fibrocimento, cerâmica, telhados de fibrocimento, telhas de barro, chapas de zinco, ferro, folhas de flandres, janelas, boxes, calhas, claraboias, montagens hidráulicas, flanges, ralos, sifões e tampas de ferro ou concreto em bueiros.

## • Descrição do Produto

Massa plástica/elástica de aplicação a frio para enchimento e vedação de juntas de articulações.

## • Utilização

As juntas de articulação a serem vedadas com a massa JUNTER F deverão ter medidas adequadas, guardando uma proporção conveniente entre a largura e a profundidade (fator de forma).

Em geral, a profundidade será pelo menos igual e quase sempre maior que a largura, dependendo do movimento previsto. As laterais da junta devem ser bem preparadas, estar limpas, com arestas firmes e a posterior imprimadas. Os bastões do mastique JUNTER F podem ser modelados à mão ou transformados em fitas com largura e espessura convenientes. Para reduzir o diâmetro, pode-se rolar um pedaço do bastão de mastique sobre uma superfície plana ou pressionar com rolo de massa de fazer pastel, transformando-o em fitas.

Pressionar a massa JUNTER F, preenchendo toda a junta até o fundo, sem deixar nenhum espaço vazio, garantindo seu contato total com as superfícies internas das juntas. No caso de juntas profundas, que não necessitem ser totalmente preenchidas com JUNTER F, criar um fundo artificial com um material de enchimento, tais como espuma de poliestireno, espuma de poliuretano, borracha ou afins, até a altura necessária.

## • Consumo e Rendimento

Cálculo baseado nas dimensões da junta e na densidade da massa a ser aplicada, adotando-se a seguinte fórmula para o cálculo,  $M = d \times V$ , onde:  
 $M$  = peso do produto a ser aplicado, em kg  
 $d$  = densidade da massa = 1,60 g/cm<sup>3</sup>  
 $V$  = volume em litros da junta a ser preenchida pela massa

Junta de 2,5 x 2,5 cm = 800 g/m linear



Mastique

## • Informações Técnicas

Aspecto: mastique

Resistência de compressão: incompressível

Cores: preto, creme, cinza ou branco

Componentes: borracha sintética, carbono molecular e cargas minerais.

## • Embalagem

Caixas:

4 kg (10 bastões)

16 Kg (40 bastões)

Ambas caixas com bastões de 2,5cm de diâmetro e 50,0cm de comprimento.

## • Validade

12 meses da data de fabricação.

## • Primeiros Socorros

Em caso de contato do produto quente com a pele, resfriar imediatamente com água fria, até que haja endurecimento e resfriamento do produto, cobrir a queimadura e encaminhar ao atendimento médico. Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.