

TEXSA 400

• Características e Vantagens

Selagem e vedação em elementos diversos.
Resistência à temperaturas elevadas.
Aplicações diversas.

• Descrição do Produto

Mastique emulsionado para vedação a frio de juntas de dilatação.

• Utilização

Na selagem e vedação de: depósitos, tanques, silos, canais de drenos (em contato permanente com a água), juntas de dilatação verticais e horizontais de estruturas, tubos de concreto, fibrocimento ou cerâmica, coberturas, telhas, chapas de zinco, tampas de bueiro.

Montagens hidráulicas, em flanges, tubos, ralos, roscas e sifões. Como anel ou espiral de vedação.

Parafusos e elementos de fixação e sustentação que atravessarão uma base impermeabilizada.

• Instruções de Uso

Preparação superfície

Limpeza do substrato, eliminando poeiras, impurezas, óleos, graxas e quaisquer outras substâncias antiaderentes.

Aplicação do produto

Preparada a área, aquecer água à temperatura de 35 °C a 45 °C, em uma lata, e imergir pedaços de TEXSA 400 na água aquecida. Em seguida, amassar o produto com as mãos para a eliminação da água contida no mesmo, moldando-o, simultaneamente, para sua aplicação. À medida que a água é eliminada, a pegajosidade do produto aumenta, quando, então, estará pronto para ser aplicado.

• Consumo e Rendimento

1,5 kg/m para juntas de 1 cm x 1 cm



Adesivo selante

• Informações Técnicas

Aspecto: mastique emulsionado

Cor: preto

Componentes: borracha sintética, aditivos poliméricos e asfalto

Densidade: = 1,44 g/cm³

Sensibilidade térmica: resiste à temperaturas de 0 °C a 115 °C, sem ficar quebradiço ou fluido.

• Embalagem

Balde: 18 kg (7 kg sólidos + 11 kg meio aquoso)

Tambor: 170 kg (70 kg sólidos + 100 kg meio aquoso).

• 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.