

### **CEMENTO OBRA, MASTIQUE BI-COMPONENTE DE ALTAS** RESISTÊNCIAS QUÍMICAS



# Descrição

# Aplicação

Na selagem e betumação de juntas de pavimentos de lajetas anti-ácidas; na indústria química ou alimentícia, para garantir resistências a ácidos e alcois e assegurar as condições idóneas de higiene e salubridade. **MODOS DE APLICAÇÃO** 

#### Ferramentas de limpeza

Com DISOLVENTE EPOXI, com o produto ainda fresco. Após secagem, só por meios mecânicos

## Ficha técnica

Resistência à compressão

Resistência à compressão





Resíduo insolúvel

Cloretos

Indice de brancura

#### Armazenamento

Pode ser conservado durante 1 ano, com as embalagens bem fechadas e guardadas em local seco e arejado, com temperaturas não inferiores a 10°C, nem superiores a 30°C.

# Segurança





#### Indicações de perigo:

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### Declaração de precaução:

P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê¬ la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.





P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais



