

MASSA PARA



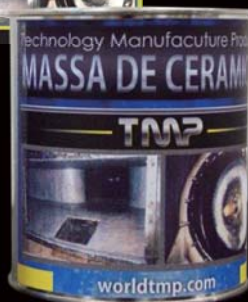
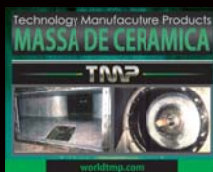
Technology Manufacture Products

TMP



Massa para vedação

TMP desenvolveu para cada problema uma solução econômica, tanto para vedar perfurações providos pela corrosão.



Na aplicação da massa de cerâmica AL (triturada) que está vinculado a resistência. Endurecido por resina de alta densidade. A massa de cerâmica é mais resistente que até a própria cerâmica. Atráves da aplicação da massa de cerâmica irá de imediato evitar à erosão, cavitação e corrosão, consistência de massa protege aço, ou mesmo qualquer tipo de superfície contra abrasão.

Aplicação da Massa de Cerâmica



A nova tecnologia para vedar fendas e partes desgastadas, em silos, (ver fotos) reparos de urgência, uso imediato, protege à área evitando perdas e transtornos repentinos.



Tanques, calhas, separadores etc.,,





Massa para vedação

Aplicação da Massa de Cerâmica



Vedação adequada para cada situação
A TMP desenvolveu a massa de cerâmica para vedar, e obter um resultado imediato.
(vedação imediata para superfícies desgastadas)
Desgastes que causam perdas de materiais. economia, resistência e eficácia.

- 1- Limpar a superfície.
- 2- Prepare a superfície lixando (usar lixadeira).
- 3- Colocar a quantidade exata ,usando a balança.
- 4- Misturar até que ficam homogênea.
- 5- Aplicar suavemente com as mãos ou espátula.
- 6- Esperar para secar.

Reparo imediato e Eficaz



Vedação TMP, a partir de um único reparo, evita-se a paralisação que se ampliará, em benefício para a empresa, na linha de produção.

- 1- Limpe a superfície onde irá aplicar a massa de cerâmica com tolueno, para remover óleo graxa e sujeiras etc..,
- 2- Prepare a superfície com uma lixadeira etc. certifique-se de lixar a superfície muito bem, caso contrário, a massa não irá aderir corretamente.
- 3- Espátula, balança, luvas e lixadeira
- 4- A quantidade necessária para endurecer na proporção da mistura .
Aplicar na superfície suavemente até cobrir totalmente.
- 6- Pressionar com as mãos toda a área.
- 7-8 Esperar para secar.

