

# Metalox

Composto metálico para reparações de grau industrial

Reparações rápidas e permanentes no local na maioria das superfícies



- Molda-se a qualquer forma e tamanho
- Pode ser maquinado, perfurado, roscado ou pintado
- Fácil de nivelar aplicando água e alisando
- Adere permanente a superfícies secas ou molhadas
- Resiste a ácidos e alcalis

## PROBLEMA SOLUÇÃO

Humidade, ácidos, alcalis, e solventes que corroem, rachas e rupturas

**METALOX repara rapidamente e é resistente à maioria dos produtos químicos.**

Peças que não podem ser soldadas na proximidade de matérias inflamáveis

**METALOX elimina o risco de soldar peças na vizinhança de matérias inflamáveis.**

Custos de tempo de reparação e paragem

**Com METALOX as reparações podem ser feitas sem retirar as peças partidas ou fissuradas**

# Metalox

Composto metálico para reparações de grau industrial

## ÁREAS TÍPICAS DE APLICAÇÃO:

- Reparções gerais em metais
- Fixação de canalizações, reparação de torneiras
- Reparação de condutas de água e de gás
- Reparação de tubagens metálicas
- Correção de defeitos ou alterações em peças

Usar também METALOX na reparação de:

- Plásticos
- Cerâmica
- Vidro
- Madeira
- Betão



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura de aplicação	10°C a 40°C
Resistência de adesão	2500 PSI
Resistência à tração	5000 PSI
Resistência à compressão	11000 PSI

\* Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.

### NOTA:

Recomendamos um tempo de cura de 48 horas antes da exposição à humidade elevada ou quando as áreas de aplicação requerem uma resistência elevada à água.

## MODO DE USAR

### MISTURA:

Use partes iguais METALOX base A e METALOX endurecedor B. Misture bem até obter uma pasta de cor cinza uniforme. Use a mistura de METALOX no espaço de 2 horas.

### APLICAÇÃO:

Aplique a mistura de METALOX com uma espátula ou ferramenta semelhante. Alise a área reparada, molhando a ferramenta em água com sabão ou solvente.

### CURA:

São recomendadas 24 horas de cura quando METALOX vai ser mecanizado ou lixado. METALOX cura lentamente em temperaturas abaixo de 10° C e cura rapidamente em temperaturas acima de 30° C.

**NCH**

maintenance

- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda  
Empreendimento Central Park  
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso  
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 520
- Fax: 213 807 524
- [www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)
- [NCH\\_PT@NCH.COM](mailto:NCH_PT@NCH.COM)