## Rápida respuesta....

Piezas o estructuras metálicas con

### MICROPOROS GRIETAS CAPILARES ZONAS ESPONJOSAS

que provocan fugas, ausencia de estanqueidad o que la pieza "suda" cuando se somete a presión de líquidos o gases, se soluciona mediante el sellante líquido

# DICHTOL

#### Propiedades:

Resiste presiones de 400 bars. Temperaturas desde 120 a 500°C. Resiste disolventes y agentes químicos. Es incoloro y no tóxico.

Como se aplica: (sin presión, ni vacío) por pulverización, mediante pincel o inmersión.

#### Como se presenta:

Bidón de 200 litros. Lata de 5 y de 1 litro. Spray de medio litro.

Mayor información en el folleto Dichtol

#### Industrias que utilizan Dichtol:

Fundición, en toda clase de piezas.
Industria automovilística.
Talleres de mecanizado.
Bombas y válvulas.
Hélices y turbinas.
Soldadura y contenedores.
Industria auxiliar naval.
Radiadores y contadores.



Fabricado por Diamant Metallplastic GmbH