

# FICHA TÉCNICA



SOLUCIONES  
QUÍMICAS

Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18  
Castellar del Vallès 08211 (Barcelona)  
Tel. (+34) 937143535 @: info@chquimica.com  
www.chquimica.com  
Registro Industrial: 154069

Rev. 03/01/2020  
Art. 103162

## AIR FIRE®

### Disipador térmico para soldaduras. Protector térmico

#### Propiedades:

**AIR FIRE®** es un producto especialmente formulado para la protección de superficies próximas a las zonas de soldaduras. Disipa el calor, evitando las quemaduras, deformaciones y otros efectos indeseados de un punto de calor elevado. Absorbe el calor evaporándolo. Protege los materiales sensibles tales como madera, azulejos, aluminio, vidrio, materiales sintéticos, gomas, juntas de asiento, etc.

Su especial estructura molecular hace que el producto pueda ser pulverizable y gel a la vez. Se adhiere bien a las superficies verticales.

#### Aplicaciones:

Producto ideal para fontanería, calefacción y refrigeración, aire acondicionado y para la industria en general. Para procesos de soldadura blanda, dura, autógena, argón, etc.

#### Modo de empleo:

**AIR FIRE®** se emplea puro sobre la superficie a proteger (madera, azulejos, aluminio, vidrio, materiales sintéticos). Rociar las zonas próximas a la soldadura.

#### Dosificación:

Se debe emplear puro, sin diluciones.

#### Formatos de envase:

Pulverizador 750 ml



#### Propiedades Físicas:

Aspecto - Gel-Pasta

Color - Incoloro

Densidad - Min. 1,008 / Max. 1,029

pH 100% - 7,97

Punto inflamación - No inflamable

#### ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.