



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

AIR FIRE

Dissipateur pour le soudage. Protecteur thermique

LA DESCRIPTION

AIR FIRE® est un produit spécialement formulé pour la protection des surfaces proches des zones de soudage. Il dissipe la chaleur afin d'éviter les brûlures, les déformations et d'autres effets indésirables d'un point de forte chaleur. Il absorbe la chaleur en l'évaporant. Protège les matériaux sensibles tels que le bois, le carrelage, l'aluminium, le verre, les matières synthétiques, les caoutchoucs, les joints de siège, etc.

Grâce à sa structure moléculaire particulière, le produit est à la fois pulvérisable et en gel. Il adhère bien aux surfaces verticales.

COMMENT UTILISER

AIR FIRE® s'utilise pur sur la surface à protéger (bois, carrelage, aluminium, verre, matières synthétiques). Vaporiser les zones proches de la soudure.

Il doit être utilisé pur, sans dilution.

APPLICATION

Produit idéal pour la plomberie, le chauffage et le refroidissement, la climatisation et pour l'industrie en général. Pour les procédés de soudage doux, dur, autogène, argon, etc.

FORMAT

- REF: 10316001
 - Flacon de 750 ml
 - Boîtes de 12 unités.
 - Palettes complètes de 36 boîtes.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ASPECT – GEL-PÂTE
COULEUR – INCOLORE
DENSITÉ – MINI 1,01 / MAX. 1,03
PH 100 % – 9 – 10
POINT D'ÉCLAIR – ININFLAMMABLE

Warnings

Les suggestions et recommandations sur l'utilisation de nos produits répondent au mieux de nos connaissances et de notre compréhension au moment de la rédaction de cette fiche technique. Nous ne sommes pas responsables de toute négligence éventuelle dans sa manipulation. Le respect de toutes les dispositions légales, y compris celles en vigueur concernant la protection de la propriété industrielle, relève de la seule responsabilité des utilisateurs de nos produits.