

AIR FIRE

CHLADIACI GÉL NA POVRCHY OCHRANA PROTI VZNIETENIU PRI ZVÁRANÍ

VLASTNOSTI:

AIR FIRE® je formula špeciálne vyvinutá na ochranu povrchov v okolí zvárania. Uvoľňuje a rozptyľuje teplo z povrchu materiálu, čím zabraňuje vznieteniu, deformácií a iným nežiaducim účinkom, spôsobeným vysokou teplotou pri zváraní. **AIR FIRE®** absorbuje teplo z materiálu odparovaním, vysoko účinne zabraňuje deformácií a poškodeniu aj citlivým materiálom ako je drevo, škridla, hliník, sklo, chráni aj syntetické materiály, gumové tesnenia atď. Štruktúrou a hustým zložením pripomína gél alebo penu, vďaka čomu je vhodný na aplikáciu aj do vertikálnych polôh.

POUŽITIE:

AIR FIRE® sa aplikuje neriedený priamo na povrch, ktorý chcete ochrániť pred poškodením (drevo, škridla, hliník, sklo, syntetické materiály). Nasprejajte na miesta v okolí zvárania.

APLIKÁCIA :

Tento produkt je určený na využitie v inštalátérstve (kúrenia, chladenia, klimatizácií a podobne) a všeobecne v priemysle. Ideálny na použitie pri spájkovaní, letovaní, pri zváraní argónom a zváraní pomocou kyslík- acetylénového plameňa.

DÁVKOVANIE:

Používa sa čistý, neriedený.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA:

Nejesť. V prípade nehody okamžite konzultujte s lekárom.

RECORDS:

Nº article: 103160 / 103161

Industrial Register: 154069

Review / Data : 31 / May / 2016



BALENIE:

500 - 1000 ml spray v rozprašovači

Fyzikálne zloženie:

Forma:	gél
Farba:	bezfarebný
Vôňa:	bez zápachu
Hustota	1.0 gr. /cc. 20°C
pH 1%:	6-8
Horľavosť:	nehorľavý



CH QUÍMICA S.L Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18

Castellar del Vallés 08211 Barcelona (España)

Tel. (+34) 93 714 35 35 info@grupch.com www.chquimica.com



VAROVANIE:

Všetky špecifikácie, inštrukcie a odporúčania použitia tohto produktu, ktoré sú známe nájdete v tomto technickom liste. Nenesieme zodpovednosť za nedbalú a nenáležitú manipuláciu s produktom. Dodržiavanie všetkých zákonov, vrátane tých, ktoré sa týkajú ochrany priemyselného vlastníctva, spočíva výlučne na používateľoch našich výrobkov.