

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA

art.06701,06702,06703 FIMICOL IS

FIMICOL IS è un adesivo neoprenico per l'incollaggio delle parti di tubi flessibili in elastomero o in gomma, destinato agli operatori professionali

CARATTERISTICHE E PROPRIETA'

Elevato potere di adesione

Eccellente facilità nell'applicazione, grazie alla sua composizione molto fluida che lo rende facilmente pennellabile

Forma: Liquido giallo paglierino

Odore: Pungente dolciastro

Punto di ebollizione: 56°C

Punto di infiammabilità: >-10°C

Limite inferiore esplos.: 0,8 (v/V)

Limite superiore esplos.: 13,00 (v/V)

Temperatura di autoaccensione: > 200°C

Tensione di vapore a 20°C: 51.02

Intervallo di distillazione: +56-+111°C

Solubilità: Insolubile in acqua; solubile in solventi organici

Viscosità: 2600 cps

Densità rispetto all'aria: >1

Peso specifico a 23°C: 0,860 kg/l

MODALITA' DI IMPIEGO

Accertarsi che le parti da incollare siano perfettamente pulite. Dopo essersi accertati che persista questa condizione, pennellare sulle stesse uno strato di adesivo, lasciandolo poi opportunamente a riposo per 10-15 minuti. Passato tale periodo, procedere alla sovrapposizione delle parti da incollare sottoponendole a pressatura per qualche minuto o meglio, se possibile, per un lasso di tempo maggiore.

Data di compilazione: 31/12/09