



**FIMI S.p.A.**  
26010 IZANO (CR)  
Via delle Industrie, 6  
Tel. 0373 780 193  
Fax 0373 244 184  
P.I.02148581206  
[www.fimi.net](http://www.fimi.net)  
[info@fimi.net](mailto:info@fimi.net)



**idrocsmotek**  
WATER TREATMENT



**PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS**

## **SCHEDA 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.