

**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](http://www.fimi.net)

**Indirizzo e-mail:**[info@fimi.net](mailto:info@fimi.net)

**SCHEMA TECNICA  
06501 FIMICOL gr.250**

Adesivo sigillante speciale per l'incollaggio di tubi e raccordi in PVC rigido sottoposti a bassa pressione.

**PROPRIETA'**

COMPOSIZIONE: Copolimeri vinilici in miscela di solventi organici.

CONSISTENZA: Liquido a bassa viscosità.

COLORI: Trasparente e aragosta.

SOLVENTI: Chetoni e Toluolo.

RESISTENZA CHIMICA: Resistente all'acqua e ai detersivi.

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA: Mantiene pressoché inalterata la sua forza adesiva da -15°C a + 70°C.

**DATI TECNICI**

CONTENUTO IN SOLIDI: 29% +/-1.

PESO SPECIFICO: 0,93 Kg/dm<sup>3</sup>.

VISCOSITA': 6000 +/- 2000 MPa.s.

**METODO D'USO**

Pulire accuratamente le superfici e all'occorrenza sgrassare.

Stendere uno strato sottile e uniforme di adesivo su entrambe le superfici. Unire immediatamente le parti imprimendo una leggera rotazione. Nel caso di spalmatura su una sola delle parti applicare una quantità più abbondante di adesivo e unire immediatamente i pezzi.

**STABILITA' AL MAGAZZINO**

12 mesi nella confezione originale, mantenuta a temperature comprese tra +10°C e +25°C.

Data di compilazione, gennaio 2009