

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

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/dm³.

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