

**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.00604+00605 SANISTRIP**

#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Sigillante in strisce preformate, elastoplastico, comprimibile e permanentemente appiccicoso, pronto all'uso nelle sezioni desiderate. Resistente alla luce e non indurente, assicura perfetta tenuta ad acqua e aria in giunzioni tra vetro, metallo, legno.

#### **APPLICAZIONI**

Vetratura di serramenti, montaggio di pareti divisorie e pannelli prefabbricati, montaggio di elettrodomestici da incasso, impianti di condizionamento, carpenteria metallica.

#### **PROPRIETA' DEL PRODOTTO**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| * Materiale base:                   | Poliisobutilene  |
| * Colore:                           | Grigio   |
| * Peso specifico:                   | 1,75 Kg/dm <sup>3</sup>  |
| * Confezione:                       | Profilati di sezione rettangolare e circolare di varie dimensioni, avvolti in rotoli plurifilo o confezionati in spezzoni protetti da film trasparente in materiale plastico |
| * Adesione:                         | Buona su vetro, metallo, legno, materie plastiche e cemento  |
| * Resistenza all'invecchiamento:    | Eccellente   |
| * Assorbimento d'acqua:             | Trascurabile   |
| * Contenuto non volatile:           | 100%   |
| * Penetrazione a 23°C (cono-300gr): | 8 + - 1 mm   |
| * Resistenza alla temperatura:      | da -30°C a +70°C   |

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Preparazione delle superfici: Le superfici devono essere pulite e asciutte, prive di grassi e polvere.

Dimensioni del giunto: Nessuna limitazione. La sezione del profilato deve essere leggermente superiore a quella del giunto.

Posa in opera: Applicare il preformato sul supporto esercitando una leggera pressione quindi rimuovere la carta protettiva e assiemare le parti. Dato il carattere elastoplastico il sigillante deve sempre lavorare in leggera compressione.

Temperatura di applicazione: Superiore a 5°C.

Conservazione a magazzino: Nella confezione originale può essere immagazzinato per circa 12 mesi ad una temperatura compresa tra 5 e 30°C.

Data di compilazione, 24/05/2007