

**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**

### **SILIFIM NEUTRO PER LATTONERIA T.MORO+GRIGIO**

**art. 01007+01017**

#### **DESCRIZIONE**

Non scivola nei giunti verticali

Ottima adesione sulla gran parte dei materiali senza dover usare il primer

Per l'adesione su materiali porosi e/o materie plastiche usare un primer indicato

Buone proprietà meccaniche

Può reggere il 25% di dilatazione

Resistente a diversi agenti atmosferici: pioggia, neve, temperature estreme

Chimicamente resistente

Resistente ai raggi UV

Anti-corrosione

#### **IMPIEGHI**

Sigillatura del vetro nei telai in legno, alluminio e PVC

Sigillatura di giunti tra materiali di diverso tipo (vetro, legno, calcestruzzo, mattoni, ceramica, metalli, alluminio, la maggioranza di materie plastiche)

Adatto per vetrocamera e grandi facciate in vetro

Adatto al vetro policarbonato

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

<u>Temperature applicative:</u>	tra +5°C e +40°C	
<u>Velocità di indurimento:</u>	23°C/50% umidità relativa	2 mm/giorno
<u>Tempo di reticolazione superficiale</u>	23°C/50% umidità relativa	5-20 min
<u>Durezza SHORE A:</u>	ISO 868	15-25
<u>Trazione a allungamento</u>	ISO 8339	0,35-0,60 MPa
<u>Allungamento a rottura:</u>	ISO 8339	200-300%
<u>Trazione a allungamento</u>	ISO 37, rod 1	> 1.0 MPa
<u>Allungamento a rottura:</u>	ISO 37, rod 1	300-400%
<u>Temperatura di esercizio:</u>	tra -40° e +180°C	

## **APPLICAZIONE**

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti (ad es. Alcol Isopropilico).

## **STOCCAGGIO**

12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.

## **NOTE PARTICOLARI**

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.

I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

Data di compilazione, gennaio 2009