

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

SCHEDA TECNICA

art. 00803 SIGILLANTE NEUTRO TRASPARENTE

art. 00903 SIGILLANTE NEUTRO BIANCO

DESCRIZIONE

Adesivo sigillante elastico monocomponente, di natura siliconica; reticolazione di tipo “ Ossimica ”, per reazione, a temperatura ambiente, con l’umidità contenuta nell’aria (reazione neutra e inodore).

IMPIEGHI

Per giunzioni di tipo elastico tra varie superfici quali: vetro, metalli, ceramica, cemento, materiali refrattari (sia porose o lisce), plastiche rigide.

Idoneo per l’applicazione nel settore “Edilizia”: pannelli di tamponamento, giunti perimetrali e di dilatazione in terrazze, camini, prefabbricati.

Ha proprietà antimuffa nonché ottima resistenza all’esterno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Indicazioni generali:

Forma: Pasta tixotropica

Odore: caratteristico

Cambiamento di stato:

Temperatura di fusione/ambito di fusione:

Temperatura di ebollizione:

Punto di infiammabilità: 140°C

Viscosità/25°C: 1600-5000 Pa*s

Peso specifico/25°C: 1,15-1,25 g/cm³

Temperatura di decomposizione: > 200 °C

Autoaccensione:

Pericolo di esplosione:

Tensione di vapore a 20°C:

Pressione vapore/ 20°C: < 0,1 kPa

Solubilità in/Miscibilità con acqua: insolubile

Valori di pH a 20°C: n.a.

APPLICAZIONE

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite, asciutte e sgrassate; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti (ad es. Alcol Isopropilico). In presenza di problemi di adesione su superfici particolari, si consiglia di interpellare il produttore per la scelta di uno specifico Primer. Il prodotto non è sopra-verniciabile.

CLASSIFICAZIONE

Nessuna. Contiene: Ossiminosilano – Può provocare una reazione allergica

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