

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

SILIFIM MS-P

Art. 01041-01042

DESCRIZIONE

Sigillante/Adesivo monocomponente di ultima generazione, a base di polimeri ibridi, igroindurente, esente da isocianati, solventi, prodotti alogenati e ftalati. Caratterizzato da una forte presa iniziale ed una eccellente stabilità e resistenza per applicazioni in esterno, è sopravverniciabile.

IMPIEGHI

Ampia flessibilità di applicazione per la straordinaria adesione su metalli (ferro, acciaio, zinco, rame), anche zincati o preverniciati, legno e derivati (MDF, truciolare, compensato), i materiali più impiegati in edilizia (cemento, pietra, marmi, mattone, gesso e cartongesso, ceramica, vetro, etc.) nonché la maggior parte delle plastiche rigide (PVC, PC, PS, ABS, vetroresina).

Insuperabile per assemblaggi di tipo strutturale, aderisce anche su superfici bagnate.

MODALITA' D' USO

Applicare su superfici pulite e sgrassate anche se bagnate. Come adesivo, estrarre strisce di prodotto ogni 3-4 cm sulla superficie; posizionare con leggera rotazione e compressione; l'incollaggio di oggetti pesanti necessita di un fissaggio temporaneo fino a completa reticolazione.

CARATTERISTICHE

Colore: Trasparente o Bianco; Densità: 1.52 g/cm³; Durezza SHORE A (DIN 53505) 55;Fuori polvere (23°C, 50% H.R.) ca. 15 min; Modulo E al 100% (DIN 52455) 1.7 N/mm²; Resistenza alla trazione (DIN 53504) ca. 2.2 N/mm²; Allungamento a rottura (DIN 53504) ca. 300%; Capacità di recupero elastico (DIN 52458) >95%; Temperature operative -40°C +90°C; Velocità di indurimento (23°C, 50% H.R.) >2 mm/24h; Temperatura di applicazione 5-35°C.

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

CONFEZIONE Cartuccia da 280 ml

Data di compilazione, aprile 2011