

SIM-SEAL 55









Campi d'impiego:

- · come adesivo e sigillante anche sul bagnato;
- elevata adesione ai metalli quali ferro, zinco e rame, anche se zincati
- elevata adesione a legno e derivati quali MDF, truciolare e compensato;
- · idoneo per sigillare o incollare tutti i materiali impiegati in edilizia come cemento, pietra, marmi, mattone, gesso e cartongesso, ceramica, vetro, gres e gres porcellanato, etc;
- per applicazioni di incollaggio e sigillatura sulla maggior parte delle plastiche rigide come PVC, PC, PS, ABS, vetroresina;
- prodotto ad uso professionale;

Preparazione:

come sigillante: i giunti devono essere solidi, privi di polvere e parti asportabili, esenti da olii, grassi, cere, pitture, ruggine e proliferazioni

Affinché SIM-SEAL 55 svolga correttamente la sua funzione è necessario che aderisca solo alle pareti laterali del giunto e non al fondo del medesimo.

Utilizzare preventivamente la guarnizione comprimibile in polietilene espanso Joint 100 per evitare che aderisca sul fondo e Primer Hi Tech SL per aumentare l'adesione ai bordi.

Un giunto è correttamente dimensionato quando il suo spessore è inferiore alla sua larghezza.

Lavorazione:

tagliare la cartuccia in testa alla parte filettata ed avvitarvi il beccuccio. Regolare la bocca d'uscita del beccuccio secondo le dimensioni del giunto, tagliandone l'estremità quanto basta. Iniettare con apposita pistola nella cavità preparata e lisciare la superficie del giunto con un utensile esercitando un'adeguata pressione prima che abbia inizio la filmazione superficiale. Come adesivo: applicare strisce su una delle superfici ogni 3/4cm

Posizionare immediatamente con leggera rotazione e compressione. Per incollaggio di elementi pesanti necessita un fissaggio temporaneo fino a reticolazione completa.





Qualità e Ambiente:

SIM-SEAL 55 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Conservazione
Esente da isocianati Inattaccabile da muffe Sopraverniciabile Aderisce anche su superfici bagnate Monocomponente Tissotropico Elastico nel tempo Non idoneo per acqua clorata	Apposita pistola	Si conserva per 24 mesi nelle confezioni originali in luogo fresco e asciutto

Tabella indicativa dei consumi SIM-SEAL 55								
Dimensione giunto (mm)	5 x 5	5 x 10	10 x 10	15 x 10	20 x 10	25 x 10	30 x 15	40 x 20
Metri lineari per cartuccia (ml)	12	6	3	2	1,5	1,25	0,7	0,4



Tabella colori SIM-SEAL 55



Codice	Prodotto	Colore	Confezioni
264002	SIM-SEAL 55	00-Trasparente	Cartuccia 290 ml x 12 pz
264000	SIM-SEAL 55	01-Bianco	Cartuccia 290 ml x 12 pz
264001	SIM-SEAL 55	30-Grigio Cemento	Cartuccia 290 ml x 12 pz

Avvertenza:

- attendere la completa asciugatura pri- ma dimetterlo in servizio; essa dipende dall'umidità ambientale.
- non applicare Simp Fix su supporti altamente porosi come l'argilla o la terracotta senza una mano preventiva di Primer Hi-Tech SL;
- non utilizzare a contatto con smalti Alchidici, i tempi di essicazione possono allungarsi sensibilmente.
- non applicare Simp Fix sotto i 5°C e sopra i 35°C.

Dati tecnici e applicativi	
Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	nessuna
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Peso Specifico (trasp.):	ca. 1,52 (ca. 1,02) g/cm ³
Durezza SHORE A:	ca. 55°
Fuori polvere (23°C, 50% H.R.)	ca. 15 min
Modulo E al 100% (DIN 52455):	1,7 N/mm²
Allungamento a rottura (DIN 52455):	300 %
Resistenza alla trazione (DIN 53504):	2,2 N/mm ²
Capacità di recupero elastico (DIN 52458):	> 95 %
Temperatura di esercizio:	da -40 a +90°C
Velocità di indurimento (23°C, 50% H.R.):	> 2 mm/24h
Pilevazione dati a +23°C / 50% LLP e assenza ventilazione. I dati nossono essere	consibilmente modificati della condizioni di massa in anora

Rilevazione dati a $\pm 23^{\circ}$ C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera