



SIGILLANTI NEUTRI SILICONE SIGILLANTE PLASTICHE•METALLI•SPECCHI

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO PLASTICHE•METALLI•SPECCHI è un sigillante silicónico monocomponente a reticolazione neutra, che indurisce rapidamente per effetto dell'umidità atmosferica formando una sigillatura elastica e adesiva.

È puro silicone, non contiene solventi. **È inodore.**

È stato appositamente formulato per il fissaggio di specchi, vetri trattati e riflettenti.

Ha un'eccezionale resistenza ai raggi U.V., agli agenti atmosferici, un eccellente recupero elastico dopo allungamento e compressione, elevata resistenza all'ozono, alle basse e alte temperature.

Essendo un prodotto non corrosivo, è consigliato su tutti i supporti tradizionali in edilizia come calcestruzzo, intonaco, muratura, rame, acciaio, lamiera zincata, vetro, ceramica, legno, ABS, PVC rigido, policarbonato, polimetilmetacrilato, supporti verniciati.

È conforme alle norme ISO 11600-F&G-251M.

SETTORI DI APPLICAZIONE

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO PLASTICHE•METALLI•SPECCHI viene utilizzato per **sigillature di specchi, vetri trattati e riflettenti**; in edilizia per giunti di dilatazione e di raccordo tra elementi di facciate tradizionali, per giunti tra pareti e pavimenti, scale, giunti di pannelli prefabbricati, giunti di pareti divisorie, tra infissi e murature.

APPLICAZIONE

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO PLASTICHE•METALLI•SPECCHI si applica a superfici compatte, pulite ed asciutte, esenti da polvere ed unto.

- Si consiglia di mascherare per una esatta profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione).
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato.
- Si estrude con pistola manuale o ad aria compressa.
- Non è verniciabile, quindi prima verniciare poi applicare.
- Applicare sul fondo del giunto del materiale isolante (nastro adesivo); se il giunto è profondo, tamponare con materiale di riempimento (**Saratoga JOINT•FILLER** o plastica espansa).

Si pulisce da superfici e utensili entro 10 minuti con un panno pulito bagnato di solvente o con **Saratoga VIA•SIL FRESCO**; quando indurito si pulisce con **Saratoga VIA•SIL INDURITO**.

CARATTERISTICHE TECNICHE:		NERO	BRONZO
Tipo di reticolazione		alcossi	alcossi
Peso specifico		1,52	1,01
Consistenza		tixotropica	tixotropica
Estrudibilità	g/min.	15-25	15-25
Tempo di lavorabilità	minuti*	10	10
Velocità di indurimento	mm/24 ore*	2	2
Temperatura di applicazione	°C	+5 +40	+5 +40
Resistenza a trazione	MPa	1,8	1,0
Modulo elastico 100%	MPa	0,45	0,23
Allungamento a rottura	%	700	500
Durezza Shore A	°	30	10
Recupero elastico	%	>90	>95
Movimento di lavoro	%	25	25
Resistenza alla temperatura	°C	-50 +180	-50 +180

* a 23°C e 50% Umidità Relativa.

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino a +20/25°C per 18 mesi dalla data di produzione.

PRIMER

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO PLASTICHE•METALLI•SPECCHI non richiede primer su vetro, ceramica, specchi, vetri trattati e riflettenti ed ha un'ottima adesione sui più comuni materiali usati in edilizia.

Per adesioni particolari o eccezionali, è opportuno effettuare dei tests ed eventualmente utilizzare **Saratoga PRIMER CLS** per supporti porosi e **Saratoga PRIMER PM** per metalli e materie plastiche.

NOTE

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

COLORI DISPONIBILI

(si possono verificare leggeri scostamenti dal colore RAL indicato)



NERO
RAL 9017

DESCRIZIONE	CONTENUTO	CODICE PRODOTTO	IMBALLO PZ.	CODICE EAN	CODICE DI LETTURA
NERO	g. 390	85.152.014	15	8 005860 995178	