



## SIGILLANTI NEUTRI SILICONE SIGILLANTE PLASTICHE•METALLI•SPECCHI

**SILICONE SIGILLANTE NEUTRO PLASTICHE•METALLI•SPECCHI** è un sigillante silicico 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
Tempo di lavorabilità		minuti*	10
Velocità di indurimento		mm/24 ore*	2
Temperatura di applicazione		°C	+5 +40
Resistenza a trazione		MPa	1,8
Modulo elastico 100%		MPa	0,45
Allungamento a rottura		%	700
Durezza Shore A		°	30
Recupero elastico		%	>90
Movimento di lavoro		%	25
Resistenza alla temperatura		°C	-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)



DESCRIZIONE	CONTENUTO	CODICE PRODOTTO	IMBALLO PZ.	CODICE EAN	CODICE DI LETTURA
NERO	g. 390	85.152.014	15	8 005860 995178	
BRONZO	g. 280	85.146.015	15	8 005860 850064	
BRONZO	ml. 310	85.002.015	15	8 005860 800014	