

SIGILLANTI NEUTRI SILICONE SIGILLANTE LATTONIERI

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO LATTONIERI è un sigillante siliconico 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.

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-25LM.

SETTORI DI APPLICAZIONE

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO LATTONIERI viene utilizzato per sigillature di 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, in lattoneria, per scossaline e grondaie in rame, acciaio e lamiera zincata.

APPLICAZIONE

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO LATTONIERI 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 TEC	BRONZO/RAME ALTRI COLORI		
Tipo di reticolazione		alcossi	alcossi
Peso specifico		1,03	1,52
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	1,7	1,8
Modulo elastico 100%	MPa	0,35	0,45
Allungamento a rottura	%	480	700
Durezza Shore A	0	20	30
Recupero elastico	%	>95	>90
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 12 mesi dalla data di produzione.

PRIMER

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO LATTONIERI non richiede primer su vetro, ceramica 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
TESTA DI MORO	g. 390	85.153.004	30	8 005860 850132	
TESTA DI MORO	ml. 310	85.120.001	30	8 005860 851207	
GRIGIO	g. 390	85.153.001	30	8 005860 850101	
GRIGIO	ml. 310	85.118.001	30	8 005860 851184	
MARRONE	g. 390	85.153.002	30	8 005860 850118	
BRONZO/RAME	g. 280	85.153.003	30	8 005860 996762	
RAME/RAME	g. 390	85.153.005	30	8 005860 850125	