

Silicone Edilizia Lattneria Neutro SBM



Silicone Edilizia-Lattneria Neutro è un sigillante silicónico monocomponente privo di solventi, a reticolazione neutra alcolica, **basso modulo**. Per reazione con l'umidità atmosferica polimerizza rapidamente formando una gomma elastica, resistente alle alte e basse temperature, all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

Supporti compatibili: metalli come alluminio, rame, acciaio e zinco, cemento e fibrocemento, legno (verniciato, impregnato o colorato), plastica e PVC, ceramica.

CARATTERISTICHE

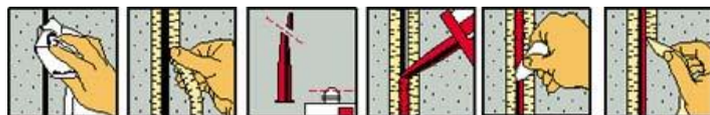
- **Ottima elasticità** (capacità di movimento fino al 25%).
- Flessibile alle alte (+120°C) e basse temperature (-40°C).
- Non verniciabile, ma compatibile con vernici a base acquosa.
- Recupero elastico $\geq 90\%$

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Giunti di dilatazione.
- Giunti tra muratura e carpenteria in legno o metallo.
- Grondaie e tubazioni in rame, acciaio e lamiera zincata. Impianti di condizionamento e celle frigorifere (non in diretto contatto con alimenti).

APPLICAZIONE

- Le pareti del giunto devono essere pulite, asciutte ed esenti da sporco, polvere, ruggine, olio od altre sostanze contaminanti. Le superfici non porose devono essere pulite con solvente.
- Applicare del nastro adesivo ai margini del giunto.
- Aprire la cartuccia e tagliare il becco del beccuccio a 45° ed ad un diametro pari alla larghezza del giunto.
- Applicare il sigillante lungo il giunto erogando in modo uniforme.
- Livellare con la spatola da silicone ed eventualmente rifinire con un dito bagnato con acqua e sapone.
- Dopo l'applicazione togliere il nastro adesivo e pulire gli accessori utilizzati. Il silicone non indurito può essere rimosso utilizzando un solvente, mentre il silicone indurito può essere rimosso solo meccanicamente.



Caratteristiche tecniche

Tipo di reticolazione	Neutra alcolica
Peso specifico	1.52 g/cm ³
Consistenza	Tixotropica
Tempo di lavorabilità	10 min
Velocità di indurimento	1-2 mm/24 ore*
Temperatura di applicazione	+5°/+40°C
Resistenza alla temperatura °C	-40°/+120°C
Resistenza a trazione	1.6 Mpa
Modulo elastico 100%	0.42 Mpa
Allungamento a rottura	400 %
Durezza Shore A	20
Movimento di lavoro	25 %

*a 23°C e 50% di umidità relativa.

MAGAZZINAGGIO

A condizione che il prodotto venga stoccato in luogo fresco ed asciutto (< 30°C) in contenitori integri ed al riparo dagli agenti atmosferici, le sue proprietà rimangono inalterate fino a **12 mesi**.

LIMITAZIONI

Non adatto su superfici che trasudano oli, solventi o plastificanti. Non adatto su pietra naturale come marmo, granito e quartzite. Non usare a contatto con elastomeri organici come ad esempio EPDM, APTK e neoprene.

NOTE

Durante l'applicazione arieggiare bene i locali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle: in caso di contatto lavarsi accuratamente con acqua e eventualmente consultare un medico.

COLORI DISPONIBILI



Codice	Descrizione	Contenuto	Imballo pz.
09366	SBM Bianco	310 ml	25
09367	SBM Nero	310 ml	25
09368	SBM Grigio	310 ml	25
09369	SBM Avorio	310 ml	25
09371	SBM Rame	310 ml	25
09365	SBM Testa di moro	310 ml	25
09373	SBM Marrone	310 ml	25
511087	SBM Grigio sabbia	310 ml	25