

licata.therm SP 800

Schiuma adesiva poliuretana monocomponente per il fissaggio di pannelli isolanti su facciate e fondamenta e incollaggio di pareti divisorie interne.

Licatatherm SP 800 specifico per il fissaggio di pannelli isolanti in EPS, XPS e lana di roccia. **Licatatherm SP 800** ha ottime proprietà di adesione, aderisce bene sulla maggior parte dei materiali da costruzione, eccetto superfici in teflon, polietilene, polipropilene e silicone.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

- Installazione di pannelli isolanti EPS o XPS e lana di roccia
- Sigillature delle fughe fra pannelli isolanti del sistema a cappotto **licata.therm**
- Fissaggio, riempimento e isolamento termo acustico in edilizia. **Licatatherm SP 800** è verniciabile, va protetta dall'esposizione ai raggi solari

Per l'applicazione su sottofondi diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Agitare bene prima dell'uso, applicare sui bordi e, successivamente, a zig zag sulla superficie ben pulita dei pannelli, utilizzando l'apposita pistola, con la bombola rivolta verso il basso (è possibile inumidire prima dell'applicazione per migliorare l'adesione e la reticolazione). Attendere circa 2 minuti, installare ed allineare i pannelli entro 5 minuti.

Eventuali notevoli irregolarità superficiali debbono essere eliminate, con malta cementizia, prima dell'installazione. In caso di pioggia o vento, proteggere i pannelli in quanto occorrono 2 ore affinché l'adesivo raggiunga proprietà meccaniche appropriate. Per successive applicazioni con la stessa bombola (oltre le 18 ore) pulire immediatamente la valvola di erogazione (e l'eventuale pistola) con **licata.therm Cleaner 800**.



DATI TECNICI

Caratteristica	Valore
Colore	aragosta
Peso specifico (applicato)	ca. 25 kg/m ³
Formazione pelle (23 °C, 50% H.R.)	ca. 14 min.
Indurimento al taglio (spessore 3 cm)	ca. 40 min.
Ritiro	assente
Resistenza a trazione (BS 5241)	>10 N/cm ²
Resistenza a compressione (DIN 53421)	4 N/cm ²
Conducibilità termica/20 °C (DIN 52612)	0,03 W/(m°K)
Isolamento acustico (EN ISO 717-1)	60 dB
Temperature operative	-40 ÷ 90 °C
Temperature all'applicazione	5 ÷ 30 °C
Classe d'infiammabilità (DIN 4102 - 1)	B2
Conservazione	12 mesi, se conservato nella confezione originale ed integra
Confezione	bombolletta da 750 ml

AVVERTENZE

- Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).
- Recipiente sotto pressione.
- Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a +50 °C.
- Non perforare o bruciare dopo l'uso.
- Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

SICUREZZA

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza. I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

NOTE
Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono desunte dalle informazioni fornite dal produttore. La casa produttrice si riserva di apportare modifiche e variazioni dovute ad esigenze tecniche senza alcun preavviso.
Rif. Scheda: 032/20.4