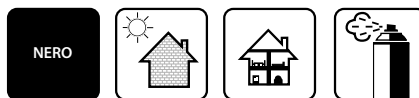


Seal Easy

Sigillante bituminoso spray

Seal Easy è un sigillante protettivo impermeabilizzante bituminoso a base solvente in bomboletta spray. Grazie alla sua particolare formulazione a base di resine sintetiche, bitume, solventi puri e additivi speciali, vanta eccellenti caratteristiche di adesione, elasticità, impermeabilità, resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

- Adatto su qualsiasi tipo di supporto, tra i quali metallo, cemento, plastica e legno.
- Si modella su qualsiasi tipo di forma.
- Sigilla le fessure e blocca le infiltrazioni di tetti, grondaie, tegole e terrazzi, lucernari, tubazioni di scarico in PVC o metallo.
- Superfici di ponti, tetti, piloni, strutture d'acciaio, serbatoi, telai macchine agricole, carrozzerie ecc.
- Utile durante l'installazione di camini, pannelli solari, parabole e antenne.
- Protezione di materiali portuali e ferroviari.

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

CARATTERISTICHE

- Buona elasticità anche a basse temperature.
- Pronto all'uso.
- Facilità di posa.
- Perfetta aderenza su qualsiasi tipo di supporto, tra i quali metallo, cemento, plastica, legno, ecc.
- Azione protettiva di lunga durata.
- Asciugatura veloce.
- Resistente agli agenti atmosferici ai raggi UV e alla corrosione salina.



MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente, le superfici che devono essere solide e asciutte.

Modalità di applicazione

Agitare bene la bombola fino a quando non si sente la sfera d'acciaio muoversi all'interno della bombola. Spruzzare ad intermittenza, in modo da mantenere un getto uniforme. I tempi di asciugatura, che variano da 60 min a 240 min, dipendono dallo spessore dello strato, dal tipo di superficie e dalle condizioni ambientali (temperatura, umidità, ventilazione ecc.)

Terminata l'applicazione, capovolgere la bombola e spruzzare per 1-2 secondi in modo che l'ugello rimanga pulito e non si otturi.

Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Pasta densa in spray
Colore	Nero
Base chimica	Miscela di polimeri bituminosi additivi ed elastomeri Prodotto a base solvente
Imballi	Bombolette spray da 500 ml in scatole da 12/24 pz
Stabilità negli imballi originali	0,33 mm
Tempo di essiccazione per ricopertura	60 gr/m ²

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Materiale chimico: proteggere gli occhi e la pelle durante l'applicazione.
- Recipiente sotto pressione, leggere attentamente le informazioni riportate sulla scheda dei dati di sicurezza.
- Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.
- Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
- Non vaporizzare su una fiamma o un corpo incandescente.
- Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.
- Non fumare durante l'utilizzo.
- Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Teme il gelo.

SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei prodotti **licata SpA**.

Rif. Scheda: 280/18.2