



Seal Easy

Sigillante bituminoso elastico all'acqua in bomboletta spray.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

Impermeabilizzare ove non è possibile utilizzare membrane bituminose polimeriche o da applicare a fiamma. Realizzare o ripristinare l'impermeabilizzazione di terrazze, balconi, tetti, ecc .

Applicazioni consigliate:

Impermeabilizzare tutti i più comuni materiali usati in edilizia e sigillare fori in carrozzerie danneggiate

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- Materiali plastici
- Calcestruzzo, malte e tutti i più comuni supporti adottati in edilizia
- Metalli
- Fibro-Cemento
- Cartongesso
- Legno
- Ceramica
- Vetro

CARATTERISTICHE

Facile applicazione: in bomboletta spray a solvente, asciuga in 1-4h consentendo riparazioni rapide ed efficaci.

Buona elasticità anche a basse temperature, conferita dai polimeri bituminosi in dispersione.

Ottimo potere di adesione su quasi tutti i supporti adottati in edilizia.

Stabile agli UV, conserva adesione ed elasticità da -20°C a +150°C (è possibile un leggero viraggio).

Le elevate resistenze lo rendono ideale a resistere ad agenti atmosferici ed a molti acidi.

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.

Preparazione del prodotto

Seal Easy è pronto all'uso, agitare bene la bombola fino a quando non si sente la sfera d'acciaio muoversi all'interno.

Applicazione

- 1_Spruzzare ad intermittenza, in modo da mantenere un getto uniforme.
- 2_Terminata l'applicazione, capovolgere la bombola e spruzzare per 1-2 secondi in modo che l'ugello rimanga pulito e non si otturi.

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.)

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

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Caratteristica	Prestazione
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 pz
Consumo	60 gr/m ²
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C

Caratteristica	Metodo di prova	Prestazione
Infiammabilità		Non Infiammabile
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	53% - 59%
Viscosità Brookfield a 20 °C (gir. 6 a 10 RPM)	EN ISO 3219	700 P +/- 140
Tempo di essiccazione per ricopertura		24/48 ore a 23 °C UM 50%

**CARATTERISTICHE
PRESTAZIONALI
(UNI EN 1504-2:2005 – C
Rivestimenti – PI MC IR)**

Caratteristica	Metodo di prova	Prestazione
Permeabilità alla CO ₂		Sd _{CO2} > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 3251	Classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN ISO 3219	W < 0,1 Kg/m ² *h ^{1/2}
Forza di aderenza per trazione diretta		≥ 1 N/mm ²
Allungamento a carico	Test interno	1000%

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
 - In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
 - Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
 - Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
 - Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
 - La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
 - La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
 - Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

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 e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale **licata SpA** Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo servizio-tecnico@licataspa.it

Rif. Scheda: TDS C00302 - rev.07/21.