

SIGILLANTE BITUMINOSO SPRAY

DESCRIZIONE

Sigillante protettivo impermeabilizzante bituminoso a base solvente, pronto all'uso. Sigilla fessure e blocca le infiltrazioni.

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

Blocca le infiltrazioni su tetti, grondaie, tegole e terrazzi, lucernari, tubazioni di scarico in PVC o metallo. Utile durante l'installazione di camini, pannelli solari, parabole e antenne.

Idoneo come primer alla preparazione di superfici e tubazioni prima della posa di nastri bituminosi autoadesivi.

Adatto alla protezione di materiali portuali e ferroviari. Applicabile in superfici di ponti, tetti, piloni, strutture d'acciaio, serbatoi, telai macchine agricole, carrozzerie ecc.

TIPI DI SOTTOFONDO

Adatto su qualsiasi tipo di supporto edile tradizionale come: metallo, cemento, plastica e legno. Aderisce su qualsiasi tipo di forma geometrica.

PROPRIETA'

Pronto all'uso e di facile applicazione. Asciugatura veloce. Azione protettiva di lunga durata. Resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione salina.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	
Aspetto	Pasta densa in spray
Colore	Nero
Odore	Caratteristico
Volume contenitore	650 ml
Volume prodotto	500 ml
Temperatura d'utilizzo	Temperatura ambiente (da +5°C)
Consumo	Copre circa 4 m ² a seconda dello spessore dello strato.
Stabilità nei vasi originali chiusi	24 mesi
Tempo di Asciugatura	60' – 120' *

- * Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

SIGILLANTE BITUMINOSO SPRAY

CONSIGLIATO

Rivendita di materiali edili , Imprese Edili, Lattonieri, Coperture, Termoidraulici, Industria

MODALITA' DI IMPIEGO

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

E' importante che l'applicazione avvenga a temperatura ambiente non inferiore a +5°C. Agitare bene la bombola fino a quando non si sente la sfera d'acciaio muoversi all'interno.

Spruzzare ad intermittenza, in modo da mantenere un getto uniforme. I tempi di asciugatura dipendono dallo spessore dello strato, dal tipo di superficie e dalle condizioni ambientali. Terminata l'applicazione, capovolgere la bombola e spruzzare per 1-2 secondi in modo che l'ugello rimanga pulito e non si otturi.

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

PAKING

Bombola in banda stagnata con sfera per miscelazione all'interno

Contenuto ML 500

Confezionato in scatole da 12 pz

STABILITA' IN MAGAZZINO

Le qualità e le caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un periodo di tempo molto lungo.

È comunque consigliabile l'utilizzo entro 24 mesi dalla produzione.

Per un corretto stoccaggio, si consiglia di mantenere il prodotto in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C/122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

GENERALI:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare e bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori della portata dei bambini. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali

Accertarsi sempre che il luogo di lavoro sia sufficientemente areato. SPECIFICHE: Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza se necessaria oppure al foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose.