

Torggler

BLACK HYDRO SPRAY

Sigillante protettivo impermeabilizzante bituminoso a base solvente in bomboletta spray.

- Ottima lavorabilità
- Azione protettiva di lunga durata
- Flessibile
- Asciugatura veloce
- Resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione salina
- Pronto all'uso
- Di facile applicazione

CARATTERISTICHE

Black Hydro Spray è un prodotto pronto all'uso a base di resine, bitume, solventi e additivi speciali.

CAMPI D'IMPIEGO

Adatto su qualsiasi tipo di supporto, tra i quali metallo, cemento, plastica e legno; aderisce su qualsiasi tipo di forma. Ideale per sigillare infiltrazioni su tetti, grondaie, tegole e terrazzi, lucernari, tubazioni di scarico in PVC o metallo. Idoneo per superfici di ponti, tetti, piloni, strutture d'acciaio, serbatoi, telai macchine agricole, carrozzerie. Utile durante l'installazione di camini, pannelli solari, parabole e antenne, nonché per la protezione di materiali portuali e ferroviari.



MODALITA' D' USO

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.

Agitare bene la bombola fino a quando non si sente la sfera d'acciaio muoversi all'interno della bombola. Spruzzare ad intermittenza al fine di ottenere e mantenere un getto uniforme. I tempi di asciugatura del prodotto dipendono dallo spessore dello strato applicato, 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.

AVVERTENZE

- Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5°C
- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni

CONSUMO

Circa 4 m²/bombola.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo ben asciutto e riparato. Negli imballi originali chiusi si mantiene per almeno 24 mesi.

CONFEZIONI

Bomboletta spray 500 ml.

DATI TECNICI

PARAMETRO E METODO DI PROVA	VALORI
Aspetto	pasta densa nera
Tempi di asciugatura	60 - 240 minuti (valori registrati con temperatura 23°C e umidità 50%)
Temperatura di applicazione	da + 5°C a + 35°C

Le certificazioni sono disponibili sul sito www.torggler.com.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. La presente scheda tecnica sostituisce quelle precedenti. Versione 02.2020.