

# SEAL UP®

## Original (Black) / White / Clear



### DESCRIZIONE

Sigillante riparatore impermeabilizzante.

### TECHNICAL SHEET

### PROPRIETÀ

- Prodotto innovativo 3 in 1: Ripara, Sigilla e Impermeabilizza.
- SEAL UP® Original (Black) eroga bitume liquido che si distribuisce nelle fessure.
- Indicato per otturare le infiltrazioni su tetti, grondaie, tegole e terrazzi.
- Si adatta a qualsiasi supporto (legno, metallo, plastica, cemento, ecc.) e a qualsiasi tipo di forma, di condizione e d'applicazione.
- Previene l'umidità, penetrando nella superficie trattata.
- Resiste alle situazioni estreme: pioggia, vento, acqua marina, ecc.
- Eccellente resistenza alla corrosione ("salt spray test" > 800 ore).
- Copre fino a 2 m<sup>2</sup> a seconda dello spessore dello strato.
- Asciuga in superficie entro 2 ore e completamente tra le 12 e 24 ore a seconda dello spessore dello strato.
- Rimane flessibile e può essere verniciato senza problemi.
- Adatto per guarnizioni, tubi in PVC o metallo, bocchette di ventilazione, scocche, intelaiature, crepe nel muro, ecc.
- Azione protettiva lunga durata, anticorrosione e antigraffio.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

- Primariamente per protezioni esterne.
- Tetti, ponti, piloni, strutture d'acciaio, serbatoi, telai macchine agricole, carrozzerie, ecc.
- Impermeabilizzazione e protezione di superfici di calcestruzzo o cemento.
- Protezione di materiali portuali e ferroviari.
- Parti elettriche (SEAL UP® Clear).
- Ecc.

### MODO D'USO

- Pulire l'area da trattare.
- Agitare bene la bombola per 60".
- Spruzzare sulla zona da trattare e sulla superficie contigua.
- Applicare più strati.
- Temperatura d'applicazione ideale: 15°C.
- Conservare il prodotto al fresco e al riparo dalla luce diretta del sole.
- Dopo l'uso capovolgere la bombola fino a che la testa del polverizzatore è vuota.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Nero / Bianco / Trasparente
Punto infiammabilità (ASTM D56)	35°C
Estratto secco	63-67%
Tempo di presa	2 ore /12 ore
Densità	0.944
Resistenza alla screpolatura (SN EN 1062-7)	Class A2

### CONFEZIONI

CODICE ARTICOLO	FORMATO
901 - Original (Black)	Aerosol 650 ml
902 - White	Aerosol 650 ml
903 - Clear	Aerosol 650 ml