

COLLANTI E SIGILLANTI



SPRAYSEAL

FLEXIBLE RUBBER COATING

Descrizione:

SPRAYSEAL è un innovativo prodotto sigillante in comodo aerosol. **SPRAYSEAL** è privo di bitume e la sua formulazione è basata su un polimero elastomerico. Dopo la completa essiccazione, viene creato un rivestimento elastico ad alto potere aggrappante, questo garantisce una protezione, resistente, flessibile, con un ottimo potere anticorrosivo impermeabile e quindi evita la formazione di muffa e funghi.

Alcune caratteristiche:

SPRAYSEAL presenta importanti caratteristiche tra le quali :

- Verniciabile perfettamente
- Effetto ammortizzante e insonorizzante.
- Elevata resistenza all'abrasione
- Asciugatura rapida (al tatto dopo 20 min.- completa dopo circa 2 ore a 25°C)
- Adatto a tutti i substrati comuni presenti in edilizia, carpenteria e falegnameria.
- Ottima resistenza ai raggi UV e all'esposizione atmosferica.
- Elasticità permanente senza screpolature.

SPRAYSEAL può essere utilizzato per bloccare le perdite su grondaie, tettoie e coperture, torri di raffreddamento, tetti residenziali, tetti per camper, rimorchi, case mobili, capannoni, edifici commerciali e impianti di produzione industriale .
Èccellente per bloccare perdite attorno a scossaline, tubi di sfianto, unità di condizionamento dell'aria, lucernari, pareti di parapetti e molte altre superfici.
Perfetto per ripristinare crepe nel cemento, nell'intonaco e nel cartongesso.



DATI TECNICI:

Stato fisico:	Aerosol
Colore disponibile:	Bianco / Grigio
Odore:	Solvente
Tempi di asciugatura: (20°C con 50% u.r.)	Al tatto dopo 20 min. Maneggiabile dopo 60 min. Totale dopo 24 ore
Verniciabile dopo:	60 min.
Temperatura di applicazione:	Da +15°C a + 25°C

Aggiornamento 01/2020

Modo d'uso:

Preparare le superfici eliminando sporco, polvere, unto, incrostazioni e circoscrivere la parte da sigillare con del nastro carta per avere un'applicazione precisa.

Agitare la bomboletta in modo energico per circa un minuto. Mantenersi ad una distanza di circa 20/30 cm. Effettuare una prima spruzzata di prova su un pezzo di cartone e poi procedere con l'applicazione vera e propria. Il prodotto va applicato a brevi spruzzi e al termine bisogna ricordarsi di capovolgere la bomboletta e pulire la valvola erogando il prodotto fino al solo gas. L'applicazione di una eventuale seconda mano è consigliato effettuarla dopo circa 20 minuti dalla prima.

Confezioni:

Aerosol da 500 ml in scatola da 12 pz.