

### Descrizione del prodotto:

SOPRACOLLE W è un collante e sigillante fibrato a base solvente pronto all'uso, formulato con un legante bituminoso, resine elastomeriche e speciali additivi. Versione invernale di SOPRACOLLE, rispetto alla quale presenta maggiore fluidità e lavorabilità alle basse temperature.



### Campo di applicazione

SOPRACOLLE W può essere utilizzato per:

- L'incollaggio in totale aderenza di speciali membrane bituminose prodotte da Soprema, con superficie talcata, sabbata o rivestita da Texface.
- Riempimento di giunti, fessure ed interstizi di qualsiasi dimensione.
- Utilizzato per i collarini attorno a tubazioni passanti
- L'incollaggio di tegole canadesi a base bituminosa e di pacchetti isolanti.
- Sigillatura immediata di interstizi costruttivi su tetti e coperture come comignoli, lucernari, pluviali, scossaline, condotti di ventilazione, antenne e grondaie.
- Effettuare riparazioni localizzate di vecchie membrane bitume polimero, nella sigillatura fra membrane e calcestruzzo in verticale.
- Incollaggio a freddo nelle sormonte delle membrane bitume polimero.
- SOPRACOLLE W può anche essere applicato su calcestruzzo, pannelli in legno, tegole canadesi, mattoni, metallo, la maggior parte di materiali plastici e per il ripristino (ricopertura) di manti bituminosi ardesiate pre-esistenti.

### Proprietà

- Posa membrane a freddo
- Monocomponente
- Non cola
- Pronto all'uso
- A base solvente
- Facile da applicare
- Ottima adesione
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Aderisce ai più comuni materiali edili anche se leggermente umidi
- Riduce gli effetti negativi di eventuali fessurazioni della membrana bitume polimero

- Dopo l'indurimento, si presenta come una massa plastica facilmente deformabile anche se applicato in verticale
- Può essere sollecitato dalla pioggia subito dopo la posa in quanto non viene dilavato o sciolto in acqua
- Rimane elastico e riduce gli shock termici. Assorbe inoltre piccoli movimenti di assestamento dell'edificio o della membrana impermeabile
- Non altera le caratteristiche della membrana a differenza dell'applicazione a caldo
- Permette di eseguire degli aggiustamenti in fase di applicazione
- Può essere applicato su supporto umido
- Permette di regolarizzare le irregolarità del supporto
- La sua applicazione costituisce uno strato impermeabile supplementare
- Più sicurezza grazie all'utilizzo dell'adesivo a freddo, non si usa né bitume a caldo né bruciatore
- Resiste alle soluzioni acide e alcaline
- Studiata specificatamente per raccordature e sigillature di verticali

### Condizioni di applicazione

Substrato o temperatura ambiente:  
da -5°C min. a 35 °C max.

### Preparazione del supporto

Il supporto deve essere sempre preparato prima dell'applicazione di SOPRACOLLE W assicurandosi che la superficie sia solida, asciutta e priva di residui che possano ridurre l'adesione.

### Miscelazione

Mescolare bene il prodotto per almeno 2 minuti prima dell'uso.

## Applicazione

SOPRACOLLE W viene applicato con racla dentata, spatola o altri utensili metallici caldi per facilitarne la finitura estetica del giunto. In funzione delle condizioni ambientali e del supporto, dopo aver applicato la colla si consiglia di attendere tra 10 e 20 minuti prima di posare la membrana (il tempo di attesa sarà inferiore in presenza di temperature elevate e supporti molto assorbenti). Eventuali tracce di colla in eccesso possono essere rimosse semplicemente ricoprendole con scaglie di ardesia.

## Pulizia

Dopo l'uso ripulire attrezzi ed eventuali superfici con ALSAN 076 o DILUANT V.

## Consumo

la quantità necessaria dipende dalla natura e dalla superficie della membrana da incollare e dal tipo di supporto.

Generalmente il consumo per l'incollaggio di membrane bitume-polimero è di circa 1-1,2 kg/m<sup>2</sup>.

## Indicazioni particolari

- Osservare le precauzioni indicate sulla confezione.
- Prima dell'uso di fiamma libera, è obbligatorio allontanare di almeno 10 metri le latte piene o vuote che siano.
- Prodotto infiammabile.
- Non idoneo a sollecitazioni di compressione, trazione e taglio, continue o rapide.
- Non idoneo al calpestio o transito di veicoli.
- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
- Per applicazioni su coperture con pendenze superiori al 5%, si consiglia di integrare l'incollaggio, mediante fissaggio meccanico.
- Non miscelare con cemento o con acqua.
- Non miscelare con cemento o con acqua.
- Conservare negli imballi originali ben chiusi.

Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.

## Dimensione della confezione

Latta da 25 kg

## Colore

Nero

## Informazioni su sicurezza e rischi

Si prega di fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza per informazioni aggiornate. Prendere nota delle informazioni sulla protezione personale.

## Stoccaggio, trasporto e durata di conservazione

Nella sua confezione originale integra e intatta, il prodotto ha una durata di conservazione di almeno 24 mesi se conservato in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo. Evitare la luce solare diretta sui contenitori.

## Smaltimento

Il materiale indurito può essere smaltito come rifiuto da costruzione. I contenitori e il materiale residuo non essiccato devono essere smaltiti separatamente come rifiuti pericolosi.

## Produttore/sito di produzione

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasburgo

## Informazione

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si applicano al relativo prodotto fornito da Soprema Srl. Si prega di notare che i dettagli in altri paesi possono differire da quanto riportato in questo documento.

Tutte le indicazioni riportate in questa scheda tecnica (in particolare per quanto riguarda le linee guida per l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti) si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza in circostanze normali.

La consulenza applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze. Tuttavia, l'ampia varietà di requisiti in loco nelle condizioni di lavoro più diverse significa che è necessario per l'applicatore testare l'idoneità del prodotto in ogni caso. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche per riflettere progressi tecnologici o miglioramenti ai nostri prodotti.

## Dati tecnici

SOPRACOLLE W	
Aspetto	Pasta densa
Residuo secco (m/m a 130 °C)	76÷84 % UNI EN ISO 3251
Viscosità Brookfield (a 25°C, girante 5; 5 rpm)	14.000±2.000 cP UNI EN ISO 3219
Viscosità Brookfield (a 5°C, girante 5; 5 rpm)	36.000±7.000 cP UNI EN ISO 3219
Densità a 20°C	1,27÷1,35 kg/L UNI EN ISO 2811-1
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	> +40 °C ASTM D3828-87

