

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

SOPRACOL LIQUID è una colla a freddo, pronta all'uso, costituita da un legante bituminoso tissotropico, solvente solubile.



AMBITO D'IMPIEGO

SOPRACOL LIQUID può essere utilizzato per incollare i seguenti materiali:

- incollaggio totale o parziale di membrane elastomeriche SBS con la faccia inferiore sabbata o rivestita con TNT PP "Texface".
- incollaggio totale o parziale di membrane plastomeriche APP con la faccia inferiore talcata, sabbata o rivestita con TN PP "Texface".
- incollaggio di pannelli isolanti in lana di roccia, in uno o due strati, su barriera al vapore bituminosa con superficie sabbata o rivestita con TNT PP "Texface".

SOPRACOL LIQUID è utilizzabile esclusivamente per lavori eseguiti all'aperto.

CONSUMO

Il consumo è in funzione del tipo di impiego e della natura del supporto. Indicativamente tra 1000 g/m² e 2000 g/m².

MODALITA' DI IMPIEGO

Supporto

Le membrane bituminose, elastomere SBS o plastomere APP, possono essere incollate su supporti in calcestruzzo, pannelli in legno, vecchi rivestimenti di membrane bituminose ardesiate.

Il supporto deve essere pulito e privo di qualsiasi parte incoerente. L'applicazione può essere eseguita ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

La pendenza del supporto è limitata al 10% nel caso di incollaggio di membrane bituminose (in caso sia superiore è necessario prevedere una soluzione contro lo scivolamento delle membrane incollate, sotto la responsabilità dell'applicatore). La pendenza del supporto è invece limitata al 20% nel caso di incollaggio di pannelli isolanti.

Applicazione

SOPRACOL LIQUID viene applicato al supporto mediante racla in gomma o una racla dentata. Le membrane bituminose da incollare sono inizialmente posizionate, sfalsate l'una dall'altra, poi riavvolte prima dell'incollaggio totale o parziale al supporto. Le membrane, una volta incollate, vengono poi pressate con un rullo pesante. Le sovrapposizioni delle membrane bituminose sono incollate con SOPRACOL LIQUID, applicata con una racla, e poi pressate. Eventuali tracce di colla sulla copertura possono essere rimosse facilmente mediante una semplice protezione con scaglie di ardesia poste sulla loro superficie.

Pulizia

Gli attrezzi dovranno essere puliti con SOPRACLEANER o solventi a base di petrolio.

INDICAZIONI PARTICOLARIIgiene, salute e ambiente

- Prodotto facilmente infiammabile
- Osservare le precauzioni indicate sulla confezione.
- Prima dell'utilizzo di fiamme libere, è obbligatorio rimuovere o spostare di almeno 10 metri tutte le latte, che siano sia aperte o ancora sigillate.

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

Tracciabilità:

La tracciabilità del prodotto è garantita grazie ad un codice di produzione presente sulla confezione.

Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito la massima importanza alla qualità dei suoi prodotti, al rispetto per l'ambiente e delle persone. Pertanto, si applica un sistema di gestione integrato per la qualità e l'ambiente certificata ISO 9001 e ISO 14001.

AVVERTENZE

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema srl. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

	SOPRACOL LIQUID
Confezionamento	Latta da 5 kg Latta da 25 kg
Stoccaggio	SOPRACOL LIQUID può essere conservato per 12 mesi, nella confezione originale sigillata, al riparo dal sole e ad una temperatura compresa tra +5°C e +20°C. SOPRACOL LIQUID può essere temporaneamente immagazzinato ad una temperatura negativa fino a -10°C. In questo caso, il prodotto deve essere tenuto in un ambiente con temperatura superiore ai +15°C per almeno 24 ore prima dell'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Prestazione
Stato fisico	Semi-liquido
Colore	Nero
Odore	Idrocarburo
Flash point	+ 7°C
Massa Volumica a 20°C	1100 ± 50 kg/m ³
Viscosità (23°C)	5600 mPa.s*
Solubilità	Solubile in idrocarburi

* Valore puramente indicativo, data la natura tissotropica del prodotto