

Scheda N° MISIT0101.b

Annulla e sostituisce MISIT0101.a

INFORMAZIONI PRODOTTO

DESCRIZIONE

Materiale adesivo monocomponente a base solvente.

IMPIEGO

L'adesivo FLEXOCOL TPO viene utilizzato per incollaggio a contatto di membrane impermeabilizzanti in poliolefina FLAGON TPO su superfici verticali.

METODO DI APPLICAZIONE

- I supporti devono essere preventivamente puliti e risultare privi di parti incoerenti.
- Miscelare manualmente l'adesivo FLEXOCOL TPO **per almeno due minuti** prima dell'utilizzo.
- L'adesivo FLEXOCOL TPO deve essere steso e livellato utilizzando una spatola dentellata o rullino o attrezzo simile sull'intera area delle due superfici interessate all'incollaggio (membrana TPO + supporto).
- Quando toccando l'adesivo con un dito si avverte una sensazione di appiccicosità senza trasferimento dell'adesivo, si può procedere alla posa esercitando un'adeguata pressione su tutta la superficie da incollare mediante rullo metallico o gommato. In ogni caso attendere almeno 15 minuti prima dell'applicazione in modo da far evaporare adeguatamente il solvente.
- La presa è istantanea, mentre i valori massimi di adesione sono raggiungibili in alcuni giorni.
- La pulizia degli attrezzi può essere effettuata con acetone o metiletilchetone.

INDICAZIONI PARTICOLARI

- Non usare per incollaggio su polistirolo, su guaina bituminosa o su altri supporti non compatibili al contatto con solventi.
- Non applicare su sottofondo umido.
- Non utilizzare in ambienti chiusi.
- Allontanare dalle superfici trattate mediante generatore d'aria non compressa anti-scintilla o ATEX a temperatura ambiente i vapori di solvente infiammabili che si sono formati. Tale operazione è necessaria perché i vapori di solvente sono più pesanti dell'aria e quindi ristagnano a livello della superficie di posa ed è sempre fondamentale soprattutto nel caso di canali o altre zone nelle quali l'aerazione naturale è insufficiente.
- Prima dell'applicazione dell'adesivo mettere a contatto tra di loro le superfici, membrana in TPO e supporto, mediante elemento metallico o altro elemento conduttivo per evitare la formazione successiva di eventuali scariche elettrostatiche.
- Utilizzare tutti gli accorgimenti possibili per eliminare le cariche elettrostatiche dai supporti su cui viene stesa la colla o coi quali viene in contatto nonché dagli utensili utilizzati per la sua stesura e dall'operatore stesso mediante opportune messe a terra.
- Utilizzare calzature antistatiche

CONSUMO

Il consumo è in ragione di 500 gr/mq complessivo, da applicare su entrambe le superfici da incollare. Le quantità sono sempre puramente indicative e devono essere valutate tenendo conto delle situazioni specifiche che si possono riscontrare in cantiere.

Su supporti porosi è necessario dare una prima mano aggiuntiva di fondo come primer.

CARATTERISTICHE e PRECAUZIONI IN FASE DI UTILIZZO

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Scadenza	La durata del prodotto è di almeno 12 mesi dalla data di produzione riportata sulla confezione, a condizione che lo stesso sia immagazzinato nella confezione originale sigillata e non danneggiata.
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo asciutto, a temperature comprese tra +10°C e +30°C
Confezione	Latta da 4,5 kg (6 litri)

NOTE

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Soprema srl.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo normative UNI EN ISO 9001 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

I dati indicati nella presente scheda non sono tassativi e Soprema srl può, senza particolare segnalazione, modificarli. Soprema srl si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione. In caso di controversia la versione ufficiale della presente scheda informazione prodotto sarà quella direttamente fornita dall'ufficio tecnico Soprema srl timbrata e firmata dal responsabile tecnico. Soprema srl si riserva il diritto, in base all'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche, di modificare senza preavviso la composizione e le condizioni di impiego dei suoi materiali e, di conseguenza, i relativi prezzi. Un ordine, pertanto, verrà ritenuto accettato unicamente alle condizioni e alle specifiche tecniche in vigore il giorno della sua ricezione.