

## Descrizione del prodotto

FLEXOCOL COLLANTE PU PER MEMBRANE PER TETTI è un adesivo PUR trasparente, viscoso e privo di solventi per l'incollaggio di membrane impermeabilizzanti in PVC e TPO rivestite per coperture su sottofondi idonei e testati.



## Applicazione

FLEXOCOL COLLANTE PU PER MEMBRANE PER TETTI viene impiegato per l'incollaggio di membrane impermeabilizzanti in PVC o TPO rivestite per coperture sui sottofondi seguenti:

- pannelli isolanti EPS non rivestiti
- calcestruzzo
- pannelli isolanti PUR/PIR
- bitume vecchio
- pannelli in fibre minerali rivestiti di tessuto non tessuto minerale
- OSB

## Caratteristiche

- viscoso
- pronto all'uso
- ottima resa
- senza solventi

## Lavorazione

### Preparazione del sottofondo

Prima dell'applicazione, preparare il sottofondo per garantire che sia asciutto e privo di sostanze che potrebbero ostacolare l'aderenza di FLEXOCOL COLLANTE PU PER MEMBRANE PER TETTI.

### Miscelazione

FLEXOCOL COLLANTE PU PER MEMBRANE PER TETTI viene fornito pronto all'uso nel contenitore di consegna e non deve essere mescolato.

### Applicazione

Applicare FLEXOCOL COLLANTE PU PER MEMBRANE PER TETTI a tutta superficie sul sottofondo e lavorarla come descritto nella direttiva di posa FLA-GON TPO.

### Pulizia

Rimuovere subito eventuali gocce di prodotto dalla membrana impermeabilizzante TPO.

## Consumo

Ca. 250 – 400 g/m<sup>2</sup> a seconda delle condizioni del sottofondo.

## Tempo di asciugatura

Lasciare asciugare per ca. 20-40 minuti a seconda della temperatura ambiente e del sottofondo nonché dell'umidità.

## Temperatura di applicazione

Temperatura: da min. +5 °C a max. +35 °C  
 Umidità di sottofondi minerali:  
 max. 5% in funzione della massa  
 Umidità di supporti in legno:  
 max. 16% in funzione del volume  
 Umidità dell'aria relativa: max. 90%

## Colore

Giallo chiaro

## Imballaggio

Tanica da 10 kg  
 50 secchi/pallet

## Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni rispettivamente valide sono riportate sulla scheda tecnica. Adottare le necessarie misure per la protezione delle persone.

## Dati tecnici

- Peso specifico a 23 °C: ca. 1130 kg/m<sup>3</sup>
- Contenuto di solidi: 100%
- Punto di infiammabilità: oltre 100 °C
- Senza solventi

**Stoccaggio**

Durata di conservazione di 12 mesi del prodotto non miscelato, nella confezione originale sigillata conservata in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo.

Evitare l'esposizione del contenitore alla radiazione solare diretta anche in cantiere.

I contenitori aperti hanno una conservabilità a magazzino limitata. Il prodotto indurisce precocemente. Il prodotto solidifica se i contenitori restano aperti per diverse ore.

Non utilizzare il prodotto se gelificato.

**Avvertenze**

Con riserva di modifiche tecniche. Si applicano le specifiche tecniche in vigore al momento dell'ordine.