



## KÖSTER Adesivo a contatto

### Adesivo a contatto monocomponente per dettagli e connessioni di membrane KÖSTER TPO e KÖSTER ECB senza feltro a supporti vari (non-TPO).

#### Caratteristiche

KÖSTER Contact Adhesive è un adesivo a contatto monocomponente pronto all'uso, per dettagli e connessioni di membrane KÖSTER TPO e KÖSTER ECB senza feltro a supporti vari (non-TPO).

#### Dati Tecnici

Temperatura di applicazione	min. + 5 °C
Temperatura ottimale di applicazione	+ 5 °C to + 25 °C
Massa volumica	0.75 g / cm <sup>3</sup>
Colore	verde
Viscosità (+ 20 °C)	2250 ± 750 mPa·s
Punto di infiammabilità (metodo tazza chiusa)	< 0 °C
Contenuto solido	31.5 ± 2 %

#### Preparazione del fondo

Il supporto deve essere consistente e solido, libero da qualunque agente inibitore come polvere, grasso e olio. Potrebbe essere necessario pre-trattare con KÖSTER Bitumen Primer per facilitare le caratteristiche di adesione. In caso di dubbio sull'efficacia dell'adesione effettuare una verifica con un test preliminare.

I supporti idonei includono:

- Metallo
- Plastica
- Calcestruzzo
- Muratura
- Legno
- Membrane bituminose

#### Applicazione

La posa va effettuata seguendo le istruzioni di installazione KÖSTER. Miscelare accuratamente KÖSTER Contact Adhesive prima dell'uso. KÖSTER Contact Adhesive può essere applicato a pennello, spatola o rullo sul dorso della membrana e sul supporto. La temperatura ottimale di applicazione è da + 15 °C a + 25 °C. Non applicare il prodotto sotto i + 5 °C.

Attendere da 5 a 20 minuti dopo la stesura per permettere al solvente di evaporare.

Il momento ottimale per l'incollaggio può essere determinato con il test del dito: KÖSTER Contact Adhesive deve risultare appiccicoso ma non deve rimanere attaccato al dito. Posizionare quindi la membrana avendo cura di evitare l'intrappolamento di bolle d'aria. A causa della potente forza adesiva di KÖSTER Contact Adhesive non sono possibili correzioni.

Se necessario utilizzare un rullo per pressare fermamente le membrane.

Non superare il tempo aperto massimo di 60 minuti.

#### Consumi

175 - 250 g / m<sup>2</sup> per lato

#### Confezioni

RT 102 004 tanica 4.5 kg

#### Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto. Se conservato nei contenitori originali la durata minima del prodotto è di 9 mesi.

#### Sicurezza

KÖSTER Contact Adhesive contiene solventi organici combustibili. Indossare occhiali protettivi e guanti resistenti ai solventi. Utilizzare solamente in luoghi ventilati. Tenere lontano da potenziali sorgenti di innesco o accensione e non fumare durante la manipolazione. Etichettatura secondo il regolamento sostanza pericolose: consultare la scheda di sicurezza. Seguire tutte le prescrizioni legislative e normative durante la manipolazione del prodotto.

#### Prodotti correlati

KÖSTER ECB 2.0	RE 820
KÖSTER ECB 2.0 U	RE 820 052 U
KÖSTER TPO 1.8	RT 818
KÖSTER TPO 2.0	RT 820
KÖSTER TPO 2.0 U	RT 820 U
KÖSTER Bitumen Primer	W 110 010
KÖSTER Spatula	X 987 001

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sui risultati della nostra ricerca e sulla nostra esperienza pratica sul campo. Tutti i dati dei test riportati sono valori medi che sono stati ottenuti in condizioni standard. L'applicazione corretta, efficace e di successo dei nostri prodotti non è soggetta al nostro controllo. L'installatore è responsabile della corretta applicazione in considerazione delle specifiche condizioni di cantiere e dei risultati finali del processo di installazione. Questo può richiedere modifiche alle raccomandazioni qui riportate per i casi standard. Specifiche fatte dai nostri dipendenti o rappresentanti che modificano le specifiche contenute in questa linea guida tecnica necessitano della conferma scritta. Vanno comunque sempre rispettati gli standard normativi vigenti per l'installazione e il collaudo, le linee guida tecniche, e gli standard di buona pratica. La garanzia può essere applicata solo alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito dei nostri termini e condizioni, ma non alla loro effettiva ed efficace applicazione. Questa linea guida è stata tecnicamente rivista; tutte le versioni precedenti sono superate.