

CM-Rapida

Colla per montaggio

► Privo di solventi

Caratteristiche

- Aderenza ad ampio spettro
- Resistente all'invecchiamento
- Verniciabile
- Privo di silicone
- Ecologico
- Non corrosivo
- Elasticità permanente
- Estendibile
- Privo di ftalati e alogeni
- Odore neutrale

Vantaggi di utilizzo

- Per normali pistole per cartucce
- Buona dosabilità
- Lavorazione semplice
- Utilizzo universale

Campi di applicazione

- Particolarmente adatto per materiali assorbenti e porosi per impiego in interni
- Incolla legno, metallo, plastica, piastrelle, alluminio, gomma piuma (EPS), ceramica, pietra, calcestruzzo, pannelli rivestiti, MDF e molti altri



CM-Rapida

Colla per montaggio

Contenuto 310 ml
N° art. 241 310

Impiego

- ▶ Costruzioni in metallo e legno
- ▶ Edilizia
- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Ristrutturazione di interni

Utilizzo

Le superfici da incollare devono essere pulite, asciutte, prive di grassi e solide, pulirle eventualmente con **beko Allclean**. Applicare su un lato la colla per il montaggio **beko CM-Rapida** sotto forma di punti o di onde e congiungere i componenti entro il tempo di utilizzo (circa 15 min.). Esercitare pressione sui materiali e, se necessario, premere fino all'indurimento. Applicazione esterna è possibile solo in condizioni meteorologiche favorevoli. Proteggere la colla per montaggio **beko CM-Rapida** dalla pioggia almeno nelle 4 ore successive all'applicazione. Non adatta ad applicazioni per superfici esposte costantemente all'acqua. Per ottenere risultati ottimali, è necessario eseguire delle prove preliminari. I residui di colla non ancora indurita possono essere rimossi con un panno umido. Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.

Indicazioni

- ▶ Almeno una delle superfici da incollare deve essere assorbente.
- ▶ Non consigliato per PP, PE e PTFE.
- ▶ Non adatto per l'incollaggio di specchi.
- ▶ A fronte dell'elevato numero di colori e vernici, si consiglia di effettuare un test di compatibilità pre-verniciatura.
- ▶ La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'utilizzo di un sigillante plastoelastico.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

Accessori

	N° art.
Pistola Ultra-Press	906 3310
beko Spatola per colla, dentata	200 248 02



Dati tecnici

Base	Poliacrilato	
Lavorabile	da +5° C a max. +50° C	
Temperatura	resistente da -30° C a +80° C (dopo l'indurimento)	
Tempo di utilizzo	ca. 15 - 20 min. in condizioni meteorologiche normali (+23° C / 50% umidità relativa)	
Indurimento	24 - 48 ore a seconda della temperatura	
Colore	bianco	
Densità	1,5 g/cm³	
Viscosità	morbida e pastosa	
Conservazione	da +5° C a +30° C, chiuso 12 mesi, 3 mesi dopo l'apertura del contenitore	
Stoccaggio	a temperatura ambiente, proteggere dal gelo e dal calore	
Verpackung	20 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2023 N° art. 241 310 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup