

PU Colla Forte

▶ Secondo la normativa DIN EN 204 D4

Caratteristiche

- ▶ Rapida azione adesiva
- ▶ Riempitivo per fughe
- ▶ Tollerante alle pietre naturali
- ▶ Indicato per diversi materiali
- ▶ Senza solventi
- ▶ Esente da odori
- ▶ Sopporta il gelo

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Utilizzabile con pistole per cartucce standard
- ▶ Semplice lavorazione
- ▶ Utilizzo universale
- ▶ Indurisce velocemente
- ▶ Levigabile, resistente al decappaggio
- ▶ Tinteggiabile e verniciabile
- ▶ Utilizzabile per esterni e interni
- ▶ Dosatura ottimale
- ▶ Dopo l'apertura cartuccia conservabile sino a max. 3 mesi

Campi di applicazione

- ▶ Incollaggio per legno, truciolati, pannelli in fibra, MDF, pannelli rivestiti, metalli, alluminio, pietre naturali, cemento, marmo, ceramica, materie sintetiche, pannelli in gesso, Styropor, (polistirene espanso preformato) espanso rigido, isolamenti e svariati altri materiali



PU Colla Forte

Contenuto 310 ml
N° art. 260 100 300CC

Impiego

- ▶ Artigiani
- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Industrie e processi industriali

Utilizzo

Le superfici da trattare devono essere esenti da grasso, pulite, stabili ed almeno un po' porosa. La colla reagisce con l'umidità dell'aria o contenuta nei materiali con un leggero schiumaggio. **L'indurimento può essere accelerato attraverso la nebulizzazione di pochissima acqua su una superficie.** Tutti i materiali lucidi trattati, devono essere carteggiati, puliti con **beko Allclean** e spruzzare leggermente con acqua (ca 20 g/m²). Tenere unite le parti da incollare per 5 minuti e premerle l'una contro l'altra fino a che non facciano presa. Vi consigliamo di eseguire test di compatibilità prima di ogni operazione d'incollaggio. Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.

Destinazione d'uso

- ▶ Per incollaggio di zoccolatura in genere.
- ▶ Fissaggio e copertura.
- ▶ Incollaggio di soglie metalliche.
- ▶ Montaggio di canaline per cavi elettrici.
- ▶ Per riparare sfilettature e cerniere instabili.
- ▶ Incollaggio di legno in generale.
- ▶ Per compensare superfici irregolari e di diversa altezza.
- ▶ Incollaggio di alcune parti in Styropor (polistirene espanso preformato) p.es. supporti per vasche e materiali isolanti.

Indicazioni

- ▶ Non consigliato per vetro, superfici bituminose o bitumi in generale, superfici cerate tipo PE, PP, PA, PTFE, EPDM terpolimero etilene - propilene e incollaggi subacquei.
- ▶ 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 ed industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	poliuretano materiale ingroindurente	
Utilizzo	da +5° C fino a massimo +30° C	
Temperatura	resistente alla temperatura da -30° C fino a +80° C	
Tempo di apertura	ca. 10 minuti in condizioni di clima normale (+23° C/50% umidità relativa)	
Indurimento	dopo 40 minuti solida e resistente	
Colore	beige	
Odore	esente o impercettibile	
Densità	ca. 1,4 g/cm ³	
Viscosità	pastosa	
Durata	cartuccia già aperte ca. 3 mesi, non aperta ca. 12 mesi	
Stoccaggio	in ambiente fresco e asciutto, da +5° C sino a +25° C	
Imballo/Confezioni	12 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: 01/2022 N° art. 260 100 300 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup