

Allbond-Speedy

Adesivo istantaneo a media viscosità

► Qualità professionale

Caratteristiche

- ▶ Adesivo a reazione cianoacrilica monocomponente a media viscosità
- ▶ Indurimento veloce
- ▶ Incollaggio in pochi secondi
- ▶ Facile da usare
- ▶ Elevata forza adesiva



Vantaggi di utilizzo

- ▶ Incollaggio perfetto dopo pochi secondi
- ▶ Ottima tolleranza ai materiali da incollare
- ▶ Incolla diversi tipi di materiali
- ▶ Pratica chiusura a vite
- ▶ Dosaggio economico e vantaggioso



Campi di applicazione

- ▶ Per montaggio e riparazioni
- ▶ Utilizzo all'interno/esterno
- ▶ Incolla, legno, MDF, pelle, carta, gomma, sughero, metalli, alluminio, poliuretano espanso, plastiche, angoli e spigoli in plastica, ceramica, piastrelle e molti altri materiali



Allbond-Speedy

Adesivo istantaneo a media viscosità

Contenuto 20 g
N° art. 261 1 20IT

Collanti

Impiego

- ▶ Artigianato
- ▶ Casalinghi
- ▶ Industria
- ▶ Hobbistica

Utilizzo

Le superfici da incollare devono essere asciutte, pulite e prive di polvere, olio e grasso. Pulire accuratamente le superfici da incollare con **beko Allclean**. Nebulizzare **beko Allbond-Spray** sulle due superfici da trattare a temperatura ambiente, fino a quando non si forma una pellicola omogenea lasciando ventilare l'area di lavorazione. Applicare uno strato sottile di **beko Allbond-Speedy** a temperatura ambiente su una delle due superfici da incollare e pressarla con l'altra per circa 10 secondi. Attendere per ulteriori 20 secondi sino al completamento del processo. Chiudere e immagazzinare accuratamente **beko Allbond-Speedy**. Consigliato per incollaggi combinati. Per incollaggio di PP e PE, si raccomanda di pretrattare le superfici con **beko Allbond-Primer**. Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto. Solo per uso professionale e industriale.

Indicazioni

- ▶ Per superfici lucide si consiglia una carteggiatura, sgrassatura o levigatura preliminare.
- ▶ Prima dell'utilizzo (specialmente ove è prevista una successiva esposizione a raggi UV), eseguire delle prove preliminari.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

	N° art.
Allclean Detergente per superfici	266 120 0100CC
beko Allbond-Spray 50 ml	261 050
beko Allbond-Primer 15 ml	261 1 15



Dati tecnici

Base	cianoacrilato etilico
Lavorabile	da +5°C a +35°C
Temperatura	resistente a temperature da -20°C fino a +130°C
Tempo di esposizione	ca. 2 minuti
Tempo di fissaggio	da 30 fino a 60 secondi (a seconda dei materiali)
Adesione finale	dopo 24 ore
Colore	chiaro/non colorato
Odore	caratteristico
Densità	ca. 1,05 g/cm³
Viscosità	Viscosità media
Resistenza alla trazione	> 18 N/mm² (per l'acciaio sabbiato)]
Conservazione	18 mesi
Stoccaggio	da +5°C fino a +14°C
Confezione	20 pezzi/cartone

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: 07/2025 N° art. 261 1 20 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup