

# Allbond-Black

Colla cianoacrilata monocomponente

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

- Viscosità media
- Colore nero
- Incollaggio in pochi secondi
- Facile da usare
- Estrema capacità di adesione

### Vantaggi di utilizzo

- Incollaggio forte dopo pochi secondi
- Buona compatibilità con diversi materiali
- Impiego sicuro
- Incolla diversi tipi di materiali
- Dopo l'apertura si conserva per 18 mesi
- Nessun incollaggio della chiusura
- Adatto a materiali porosi

### Campi di applicazione

- Per montaggio e riparazioni
- Utilizzabile all'interno ed all'esterno
- Incolla quasi tutti i materiali (idoneo ad incollaggio di metallo, gomma, EPDM, varie materie plastiche)



# Allbond-Black

Colla cianoacrilata monocomponente

Contenuto 20 g  
N° art. 261 8 20IT

## Impiego

- ▶ Settore automobilistico
- ▶ 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**. Applicare uno strato sottile di **Allbond-Black** a temperatura ambiente su una delle due superfici e pressare saldamente insieme le parti da incollare per circa 10 secondi. Già dopo 40 secondi (a seconda dei materiali) si ottiene un buon incollaggio. L'indurimento può essere accelerato con **beko Allbond-Spray**. Chiudere bene **Allbond-Black** e conservarlo in posizione verticale. 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 lucidate 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 -50° C fino a +120° C
Tempo di fissaggio	da 5 fino a 40 secondi (a seconda dei materiali), es.: incollaggio gomma: dai 5 ai 20 secondi, incollaggio alluminio: dai 20 ai 40 secondi
Adesione finale	dopo 24 ore
Colore	nero
Odore	caratteristico
Densità	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	Viscosità media (500 - 1.000 mPas a +25° C)
Riempimento fenditure	max. 0,10 mm
Conduttività termica	0,10
Conservazione	18 mesi (a temperatura ambiente)
Stoccaggio	da +5° C fino a +14° C
Confezione	1 pezzo/blister

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](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 07/2025 N° art. 261 8 20 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup