

# Allbond-Set

Allbond-Fluid + Allbond-Spray

*Close & Clean*

## ► Tappo con close & clean

### Caratteristiche

- **Allbond-Fluid** è una colla cianoacrilata a Reazione monocomponente di altissima qualità
- **Allbond-Spray** funge da attivatore per l'indurimento rapido della colla cianoacrilata
- **Allbond-Primer** garantisce una migliore aderenza sulle superfici difficili come materiali plastici quali PP e PE

### Vantaggi di utilizzo

- Incollaggio perfetto dopo pochi secondi
- Semplicità di utilizzo
- Ottima tolleranza ai materiali da incollare
- Sicurezza nell'uso
- Incollaggio in pochi secondi
- Incolla diversi tipi di materiali
- Colla Gel per una lavorazione pulita e omogenea
- Non sgocciola né fuoriesce
- Pratica chiusura a vite
- Una volta aperta dura 18 mesi
- Dosaggio economico e vantaggioso
- Enorme capacità di adesione
- Trasparente nel tempo
- Non penetra nei materiali porosi

### 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-Set

## Allbond-Fluid + Allbond-Spray



### Impiego

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

### Confezioni

	N° art.	VE
Allbond-Fluid 10 g	261 10IT	12 pezzi
Allbond-Fluid 20 g	261 20IT	12 pezzi
Allbond-Fluid 50 g	261 50IT	12 pezzi
Allbond-Spray 50 ml	261 050	12 pezzi
Allbond-Spray 150 ml	261 150CC	12 pezzi
Allbond-Primer 15 ml	261 1 15IT	12 pezzi
Set 50 g Fluid + 150 ml Spray	261 250IT	12 set
Set 10 g Fluid + 50 ml Spray	261 250 4IT	12 set
Set 20 g Fluid + 50 ml Spray	261 250 2IT	12 set
Set 20 g Fluid + 150 ml Spray	261 250 3IT	12 set
Espositore pronto per la vendita	261 91IT	1 pezzo
21 x Allbond-Fluid 10 g	261 92IT	1 pezzo

### Indicazioni

- ▶ Le superfici da incollare devono essere asciutte, pulite, esenti da polvere e grassi.
- ▶ Per le superfici trattate con abrasivi, si consiglia prima dell'incollaggio un trattamento di sgrassaggio e asciugatura.
- ▶ Prima dell'utilizzo (specialmente dopo esposizione a raggi UV), eseguire delle prove su piccole superfici.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

### Utilizzo

Pulire accuratamente le superfici da incollare con **beko Allclean**. Nebulizzare **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 **Allbond-Fluid** 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 **Allbond-Fluid**. Consigliato per incollaggi combinati. Prima di incollare materiali come PP e PE, si raccomanda di trattare le superfici con il **Allbond-Primer**. Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto. Solo per uso professionale e industriale.

### Dati tecnici

	Allbond-Fluid	Allbond-Spray	Allbond-Primer
<b>Base</b>	cianoacrilato etilico	base solvente	base solvente
<b>Temperatura</b>	resistente a temperature da -30° C fino a +150° C		
<b>Tempo di esposizione all'aperto</b>	da ca. 1 a 2 minuti		
<b>Tempo di fissaggio</b>	<b>10 g:</b> da 1 fino a 20 secondi (a seconda dei materiali) <b>20 + 50 g:</b> da 10 fino a 60 secondi (a sec. dei materiali)		
<b>Adesione finale</b>	dopo 24 ore		
<b>Colore</b>	chiaro/ non colorato	non colorato	non colorato
<b>Odore</b>	caratteristico	caratteristico	caratteristico
<b>Densità</b>	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>	0,7 g/cm <sup>3</sup>	0,69 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosità</b>	<b>10 g:</b> finemente fluido (80 - 120 mPas a +25° C) <b>20 + 50 g:</b> gel (2200 - 2800 mPas a +25° C)		
<b>Resistenza alla trazione</b>	> 18 N/mm <sup>2</sup> (per l'acciaio sabbiato)		
<b>Conservazione</b>	18 mesi	6 mesi	24 mesi
<b>Stoccaggio</b>	da +5° C fino a +14° C	a temperatura ambiente	a temp. ambiente

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. 261 250 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup