

ALLBOND-SET

Allbond-Fluid + Allbond-Spray

■ COPERCHIO CON CLOSE & CLEAN



www.beko-group.com

Close & Clean



Caratteristiche

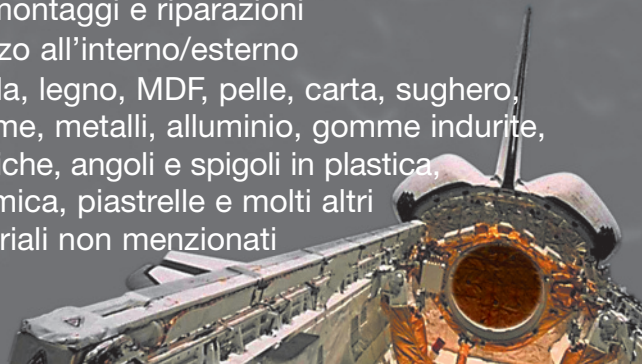
- **Allbond-Fluid** è una colla cianoacrilata a reazione monocomponente di altissima qualità e pregio
- **Allbond-Spray**, attivatore per l'indurimento veloce della colla cianoacrilata
- **Allbond-Primer** per la migliore aderenza sulle superfici critiche di plastica come PP e PE

Vantaggi di utilizzo

- Incollaggio perfetto dopo pochi secondi
- Semplicità di uso
- Ottima tolleranza ai materiali da incollare
- Sicurezza nell'uso
- Colla Gel per incollaggio sulle superfici verticali
- Incolla diversi tipi di materiali
- Lavorazione pulita e omogenea
- Non sgocciola e fuoriesce
- Chiusura sicura e brevettata
- Aperta dopo l'uso dura 12 mesi
- Dosaggio economico e vantaggioso
- Enorme capacità di adesione
- Trasparente e costante nel tempo
- Non assorbe sui materiali porosi

Campi di applicazione

- Per montaggi e riparazioni
- Utilizzo all'interno/esterno
- Incolla, legno, MDF, pelle, carta, sughero, gomme, metalli, alluminio, gomme indurite, plastiche, angoli e spigoli in plastica, ceramica, piastrelle e molti altri materiali non menzionati



ALLBOND-SET

Allbond-Fluid + Allbond-Spray

informazioni tecniche
www.beko-group.com

Impiego

- Artigiani in genere
- Casalinghi
- Industria
- Hobbistica

Utilizzo

Pulire accuratamente le superfici da incollare con uno sgrassante per esempio **ALLCLEAN** beko. Nebulizzare **ALLBOND-SPRAY** sulle due superfici da trattare a temperatura ambiente sino al formarsi di una pellicola omogenea e lasciando ventilare l'area di lavorazione. Applicare **ALLBOND-FLUID** in forma di strato sottile su una delle due superfici da incollare e pressare per circa 10 secondi attendendo per ulteriori 20 secondi sino al completamento del processo. Chiudere e immagazzinare accuratamente **ALLBOND-FLUID**. Consigliato per la migliore combinazione di incollaggio. Si consiglia prima di incollare materiali come PP e PE, di trattare le superfici con il **ALLBOND-PRIMER**. Solo per utilizzo professionale e industriale. L'errato utilizzo del prodotto da parte di persone non specializzate esclude qualsiasi forma di garanzia e di responsabilità. Consultare prima dell'uso il foglio tossicologico!

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

Confezioni

	Art.-Nr.	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 15 ml	261 15IT	12 pezzi
Allbond-Spray 150 ml	261 150IT	12 pezzi
Allbond-Primer 15 ml	261 1 15IT	12 pezzi
Set 50 g Fluid + 150 ml Spray	261 250IT	Set da 12
Set 10 g Fluid + 15 ml Spray	261 250 4IT	Set da 12
Set 20 g Fluid + 15 ml Spray	261 250 2IT	Set da 12
Set 20 g Fluid + 150 ml Spray	261 250 3IT	Set da 12
Espositore pronto per la vendita	261 91IT	1 pezzo

Dati tecnici

	Allbond-Fluid (20 g + 50 g)	Allbond-Spray	Allbond-Primer
Base	Cianacrilato etilico	Base solvente	Base solvente
Temperatura	resistente da -30° C a +150° C		
Tempo di esposizione all'aperto	da 1 a 2 minuti		
Tempo di fissaggio	10 sino a 60 secondi (secondo i materiali)		
Adesione finale	dopo 24 ore		
Colore	chiaro/non colorato	senza colore	senza colore
Odore	caratteristico	caratteristico	caratteristico
Massa	1,05 g/cm ³	0,7 g/cm ³	0,69 g/cm ³
Viscosita'	in forma gel (2200 - 2800 mPas a 25° C)	finemente fluido	finemente fluido
Resistenza alla trazione	> 18 N/mm ² (per l'acciaio sabbiato)		
Conservazione	12 mesi	12 mesi	12 mesi
Stoccaggio	Possibilmente in ambiente fresco +5° C sino a +8° C (Migliora la capacità di stoccaggio)	Temperatura ambiente (interno)	Temperatura ambiente (interno)