

Allbond-Set

Allbond-Fluid + Allbond-Spray

Close & Clean

▶ Z zamknięciem Close & Clean

Cechy charakterystyczne

- ▶ **Allbond-Fluid** wysokogatunkowy, superszybki klej jednokomponentowy
- ▶ **Allbond-Spray** do szybkiego utwardzania kleju cyjanoakrylatowego



Korzyści

- ▶ Wysoka siła spajania po kilku sekundach
- ▶ Prosty w aplikacji
- ▶ Dobra kompatybilność materiałowa
- ▶ Bezpieczny w użytkowaniu
- ▶ Klei większość materiałów
- ▶ W formie żelu – Czysta praca
- ▶ Nie wypływa i nie kapie
- ▶ Praktyczna nakrętka
- ▶ Okres przydatności ok. 12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu
- ▶ Wydajne dozowanie
- ▶ Utwardza się zachowując przejrzystość
- ▶ Nie wnika w chłonne powierzchnie

Zakres zastosowań

- ▶ Montaż i naprawy wewnątrz i na zewnątrz budynków
- ▶ Klei: drewno, płyty MDF, skórę, papier, korek, gumę, metale, aluminium, piankę, tworstwa sztuczne, narożniki plastikowe, ceramikę, i wiele innych



Allbond-Set

Allbond-Fluid + Allbond-Spray



Obszar zastosowań

- ▶ Majsterkowanie
- ▶ Gospodarstwo domowe
- ▶ Przemysł
- ▶ Rzemiosło

Obróbka

Powierzchnie części klejonych oczyścić używając np. **beko Allclean**, jednocześnie je odtłuszczać. Spryskać obie powierzchnie za pomocą **Allbond-Spray** w temperaturze pokojowej, Do uzyskania wyraźnej ciekłej warstwy. Pozostawić do odparowania. Nałożyć ciekłą warstwę **Allbond-Fluid** w temperaturze pokojowej na jedną z klejonych powierzchni i złączyć ze sobą części na ok. 10 sekund, silnie dociskając je do siebie. Po ok. 20 sekundach uzyskuje się wstępne wiązanie. Po zakończeniu klejenia należy zamknąć pojemnik z **Allbond-Fluid** i przechować w pozycji stojącej. Produkt doskonale nadaje się do klejenia kombinacyjnego. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego. W przypadku niewłaściwego użycia oraz stosowania niezgodnie z zasadami wyklucza się jakąkolwiek odpowiedzialność za produkt.

Zawartość/opakowanie

	Nr art.	VE
Allbond-Fluid 10 g	261 10PL	12 szt.
Allbond-Fluid 20 g	261 20PL	12 szt.
Allbond-Fluid 50 g	261 50PL	12 szt.
Allbond-Spray 30 ml	261 30PL	12 szt.
Allbond-Spray 150 ml	261 150PL	12 szt.
Set 50 g Fluid + 150 ml Spray	261 250PL	12 set

Wskazówki

- ▶ Powierzchnie klejone muszą być suche, czyste, odtłuszczone
- ▶ Zaleca się przeszlifowanie powierzchni gładkich
- ▶ Przed użyciem (szczególnie w warunkach promieniowania UV) należy przeprowadzić klejenie próbne
- ▶ Należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu!

Parametry techniczne

	Allbond-Fluid	Allbond-Spray
Baza	Etylo-Cyjanoakrylat	Rozpuszczalnik
Temperatura	odporność temperaturowa od -30°C do +150°C	
Czas schnięcia otwartego	ok. 1 do 2 minut	
Wstępna siła spajania	10 g: 1 do 20 sekund (zależnie od materiału) 20 + 50 g: 10 do 60 sekund (zależnie od materiału)	
Pełna siła spajania	24 godziny	
Kolor	przezroczysty / bezbarwny	bezbarwny
Zapach	charakterystyczny	charakterystyczny
Gęstość	ok. 1,05 g/cm ³	0,7 g/cm ³
Konsystencja	10 g: rzadkoplłynny (80 - 120 mPas przy +25°C) 20 + 50 g: żel (2200 - 2800 mPas przy +25°C)	
Odporność na zrywanie	> 18 N/mm ² (piaskowana stal)	
Okres przydatności	12 miesięcy	6 miesięcy
Składowanie	w +5°C do +14°C	w temperaturze pokojowej

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie www.beko-group.com
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 07/2020 Nr art. 261 250 9PL

