

# COLCYA GEL

KLEJ CYJANOAKRYLANOWY W ŻELU DO  
RÓŻNEGO RODZAJU POWIERZCHNI

## 7 doskonałych powodów, by używać COLCYA GEL

1. COLCYA GEL jest klejem **wielofunkcyjnym** o wszechstronnym zastosowaniu, szybkim w działaniu.
2. Bardzo duża skuteczność i odporność.
3. Posiada bardzo dużą **lepkość**.
4. Wykazuje odporność na temperaturę do **+ 95°C**.
5. Końcówka opakowania jest skalibrowana w sposób **chroniący przed kapaniem**, gwarantując precyzyjne nakładanie kleju. Zapobiega też uciążliwemu zatykaniu się kleju.
6. Końcówka otwarta, bezpośrednio **gotowa do użycia** (bez konieczności użycia noża ścinającego).
7. Butelka typu « **extra sprężysta** » : ułatwia kontrolę sposobu nakładania kleju.

## Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Instytucje



Przemysł

Połączenie i klejenie różnego rodzaju tworzyw: drewna, porcelany, ceramiki, skóry, kauczuku, metali, tworzyw sztucznych ( z wyjątkiem PP, PE, PTFE i Silikonu).  
Stosuje się do sklejanego wymagającego szybkiego schnięcia.

Właściwości	Sposób użycia
<p>Podłoże chemiczne : klej cyjanoakrylowy Baza monomerów : Ester etylowy Kolor : bezbarwny Lepkość w temp. 25°C (mPa.s) : 2000-6500 tx Gęstość (g/cm<sup>3</sup>) : 1.05 Temperatura zapłonu : 85°C Zakres temperatu: - 55 °C / + 95 °C Wytrzymałość na ścinanie na stali (N/mm<sup>2</sup>) : 10 - 19</p> <p>Czas wiązania zależnie od materiału :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Metal (Stal) : 20-60 s</li><li>- Guma (EPDM) : 2- 5 s</li><li>- Drewno (byk) : &lt; 60 s</li></ul> <p>Czas trwania (Miesiące) : 9</p>	<p>Wyczyścić starannie powierzchnię przeznaczoną do klejenia. Nałożyć małą ilość produktu COLCYA na powierzchnię. Pokryć klejem w taki sposób, aby cienka warstwa była rozprowadzona na całej powierzchni przeznaczonej do klejenia. Pozostawić do wyschnięcia.</p> <p><b>OSTRZEŻENIA</b> Przechowywać tubę hermetycznie zamkniętą. Składować w miejscu suchym i chłodnym (10°C) z dala od źródła ciepła i promieni słonecznych.</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki produktu</p>

PL15122016/6

plusiki 7-ki

MONOCOL : Masa klejowa jednoskładnikowa

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za nieodpowiednie użycie naszych wyrobów.

# 7 d'Armor®