

Nazwa: **Klej sekundowy z pędzelkiem**

Pojemność	8g			
Stock no.	C-990			

OPIS

Klej Sekundowy z Pędzelkiem to wysokiej wydajności klej cyjanoakrylowy. Klei bardzo mocno, bezpoinowo i niewidocznie. Do klejenia powierzchni gładkich i dopasowanych prawie wszystkich materiałów. Charakteryzuje się błyskawicznym czasem klejenia, wystarczy kilka sekund, aby uzyskać silne połączenie. Połączenia są bardzo trwałe o najwyższych parametrach wytrzymałościowych. Pędzelek w zakrętce zapewnia komfort pracy i pozwala na doskonałe pokrycie większych powierzchni i trudno dostępnych miejsc. Znajduje zastosowanie w gospodarstwach domowych, motoryzacji, a nawet w przemyśle.

Cechy:

- Uniwersalny
- Błyskawiczny
- Bezbarwny
- Pędzelek ułatwiający aplikację
- Wodoodporny
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Można go malować

ZASTOSOWANIE

Materiały: metal, aluminium, szkło, guma, tworzywa sztuczne (plastik np. PVC, ABS itp.), drewno, ceramika (fajans, porcelana itp.), skóra, korek, kamień, papier, karton.

Przykłady zastosowania:

- naprawa biżuterii i ozdób
- klejenie obudowy sprzętu AGD
- naprawa zabawek
- naprawa plastikowych kłapek telefonu komórkowego
- naprawa figur porcelanowych
- klejenie obudowy laptopów
- naprawa drobnych elementów instrumentów muzycznych
- klejenie makiet i modeli
- klejenie o-ringów
- klejenie elementów rękodzieł wykonanych z różnych materiałów



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- **GŁADKIE**
Powierzchnie klejone powinny być dopasowane do siebie - zapewni to najwyższe wytrzymałości mechaniczne.
- **CZyste**
Oczyść klejone powierzchnie tak, aby były wolne od wszelkich zabrudzeń i zanieczyszczeń (kurz, pył, tłuszcz). Następnie przemyj preparatem Odtłuszczacz Techniczny lub Zestaw Czyszczący marki Technicqll.
- **SUCHE**
Osusz oczyszczone powierzchnie.

WARUNKI

- Najlepsze efekty klejenia uzyskasz w temperaturze pokojowej i przy względnej wilgotności powietrza 50-60%.

UŻYCIE

1. Nanieś pędzelkiem cienką warstwę kleju na jedną z łączonych powierzchni.
 - Nie dozuj kleju zbyt dużo, ponieważ im mniejsza ilość kleju tym uzyskasz silniejsze połączenie.
2. Po naniesieniu kleju, natychmiast złącz powierzchnie zdecydowanym ruchem, dociśnij i unieruchom na kilkanaście sekund.
 - Nie przesuwaj i nie koryguj połączenia.
 - Wstępny czas sieciowania kleju wynosi od 5 do 60 sekund w zależności od klejonego materiału i warunków otoczenia.
3. Nadmiar kleju wytrzyj zaraz po sklejeniu.

PORADY I UWAGI

- Zbyt duża wilgotność podczas klejenia lub zbyt gruba warstwa kleju może spowodować efekt „dymienia”, czyli powstawania białych nalotów na powierzchniach łączonych materiałów.
- Im cieńsza warstwa kleju tym krótszy czas utwardzania i wyższa wytrzymałość spoiny.
- Pamiętaj, aby po naniesieniu kleju, złączyć klejone elementy szybkim i zdecydowanym ruchem, bez możliwości korekty.
- Do łączenia materiałów wykonanych z PP, PE, PTFE użyj kleju sekundowego z primerem w zestawie (Klej do PP, PE Stock No.X935 lub Żel do PP, PE Stock No. C-086).
- W przypadku suchego powietrza lub niskiej temperatury użyj Kleju sekundowy z aktywatorem Stock No. X-942
- Podczas klejenia zachowaj ostrożność. Skleja skórę w ciągu kilku sekund. Zanieczyszczone dłonie mocz w ciepłej wodzie z mydłem, a w przypadku zabrudzeń odzieży użyj Zmywacz Powłok Cyjanoakrylowych Stock No. P-093.



DANE TECHNICZNE	
Baza:	2-cyanoakrylan etylu
Kolor kleju:	bezbarwny
Kolor spoiny:	bezbarwny
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	1,1 g/cm ³
Lepkość (25°C):	70 - 95 cP
Czas wstępnego utwardzania:	2-10s *
Czas pełnego utwardzania:	12 h
Odporność na temperaturę:	-55°C ÷ 80°C
Wytrzymałość na ścinanie blaszek aluminiowych:	8-12 MPa
Wytrzymałość na zrywanie walców stalowych:	15-20 MPa
Maksymalna szczelina do wypełnienia:	0,1 mm

PRZECHOWYWANIE

- Przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 0°C do 25°C. Im niższa temperatura, tym dłuższa trwałość kleju.
- Chroń przed wilgocią i mrozem.
- Możesz magazynować klej wspólnie z innymi produktami.
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci!
- Data przydatności do użycia umieszczona na kartoniku, numer partii na butelce.

DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod EAN	5902051000990

*- badanie czasu sieciowania przeprowadzono dla gumy NBR.



Technicall sp z o.o.
(dawniej Nalmat Trzebinia Marian Krzyworzeka)
ul. Armii Krajowej 34, 32-540 Trzebinia
tel/fax +48 (32) 6121010 / 6121066
Kapitał zakładowy: 50 000zł



Zakład produkcyjny2/Magazyn
ul. Lipcowa 64 a, 32-540 Trzebinia
tel/fax +48 (32) 7115732 / 7115327



NIP: 6282288741
REGON: 523296004
www.technicall.pl
KRS: 0000995208