

## Nazwa: Klej sekundowy z wypełniaczem kwarcowym

Pojemność	4ml+4ml			
Stock no.	C-000			

### OPIS

Płynny klej techniczny z drobnoziarnistym, sypkim wypełniaczem na bazie aktywowanego chemicznie kwarcu. Służy do uzupełniania ubytków we wszystkich materiałach - w miejscach łączenia, zwłaszcza, gdy szczelina złącza jest zbyt duża, aby klej związał samodzielnie. Wypełniacz kwarcowy zwiększa wytrzymałość mechaniczną spoiny, odporność na czynniki chemiczne oraz umożliwia natychmiastowe utwardzenie spoiny. Przeznaczony do wypełniania rys, szczelin, pęknięć, otworów, dziur, nierówności.

#### Cechy:

- Błyskawiczny
- Bezbarwny
- Dozownik kropelkowy
- Wodoodporny
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Odporny na czynniki chemiczne
- Może być obrabiany mechanicznie
- 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:

- Uzupełnianie ubytków w rzeźbach porcelanowych i ceramicznych
- Tworzenie przestrzennych modeli
- Budowa makiet
- Wzmacnianie osadzenia elementów ozdobnych

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- 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**

- Klej nanieś na jedną z powierzchni.
- Zasyp klej wypełniaczem z lekkim nadmiarem.
- Delikatnie zdmuchnij nadmiar wypełniacza.
- Jeśli potrzebujesz grubszej warstwy, nanieś klej na utworzoną już warstwę i ponownie zasyp kwarcem. Czynność tę powtarzaj do uzyskania żądanej grubości warstwy.
- Pozostaw naprawiany element do całkowitego wyschnięcia na ok. 24 godziny.
- Po utwardzeniu spoina może być obrabiana mechanicznie np. szlifowana i malowana.
- Po użyciu kleju dokładnie wyczyść aplikator butelki z resztek kleju suchą szmatką i dokładnie zakręć.

**PORADY I UWAGI**

- Zbyt duża wilgotność podczas klejenia lub zbyt gruba warstwa kleju może spowodować efekt „dymienia”.
- 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 do klejenia Klej sekundowy z aktywatorem Stock No. X-942
- Podczas klejenia zachowaj ostrożność. Skleja skórę w ciągu kilku sekund. Zanieczyszczone dłonie trzymaj przez kilka minut w ciepłej wodzie z mydłem, a w przypadku zabrudzeń odzieży użyj Zmywacz Powłok Cyjanoakrylowych Stock No. P-093.

**DANE TECHNICZNE**

Baza:	klej:2-cyjanoakrylan etylu, wypełniacz: chemicznie aktywowany kwarc
Kolor kleju:	bezbarwny
Kolor spoiny:	bezbarwny
Konsystencja:	klej: płynna, wypełniacz: proszek
Gęstość:	klej:1,1 g/cm <sup>3</sup> , wypełniacz: 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość kleju (25°C):	13-20 cP
Czas wstępnego utwardzania:	<60s
Czas pełnego utwardzania:	24 h
Odporność na temperaturę:	-55°C ÷ 80°C
Maksymalna szczelina do wypełnienia:	2 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 oraz numer partii umieszczony na kartoniku.

**DODATKOWE INFORMACJE**

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod EAN	5902051002000

