

Nazwa: Klej introligatorski

Pojemność	80 ml		
Stock no.	R-945		

OPIS

Klej na bazie wodnej dyspersji polioctanu winylu z dodatkami uszlachetniającymi. Do stosowania w gospodarstwie domowym i przemyśle np. nieodzowny w drukarni, pracowniach introligatorskich, bibliotekach, antykwariatach, w pracach artystyczno-plastycznych, modelarskich, a także w pracach wykończeniowych i różnych drobnych naprawach. Bardzo dobrze łączy prawie wszystkie materiały zarówno elastyczne jak i twarde z wyjątkiem polietylenu i polipropylenu. Jest klejem bardzo wytrzymałym również do powierzchni zadrukowanych i lakierowanych. Klej ma barwę białą, a po wyschnięciu tworzy wodoodporną, bezbarwną i elastyczną spoinę, która nie kruszy się podczas zginania klejonych wyrobów. Ekologiczny – nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników.

- Cechy:

- Bezbarwny
- Wodoodporny
- Elastyczny
- Nie kruszy się
- Do wewnątrz
- Łatwo zmywalny nadmiar kleju
- Nie zawiera rozpuszczalników

ZASTOSOWANIE

Materiały: papier, karton, tkaniny, drewno, korek, filc, skóra

Przykłady zastosowania:

- Naprawa książek
- Prace plastyczne
- Łączenie papieru i tektury z różnymi foliami np. polichlorkiem winylu, poliuretanem, poliestrem i polistyrenem
- Sklejanie opakowań kartonowych i papierowych

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- CZYSTE
Oczyść klejone powierzchnie tak aby były wolne od wszelkich zabrudzeń i zanieczyszczeń (kurz, pył, tłuszcz). Aby poprawić siłę spajania klejonych elementów, przetrzyj je lekko papierem ściernym, a następnie dokładnie odpyl i przemyj Odtłuszczaczem Technicznym lub Zestawem Czyszczącym marki Technicoll.
- SUCHE
Osusz oczyszczone powierzchnie.



WARUNKI

- Temperatura pracy
Stosuj w temperaturze powyżej 10°C.
- Klej introligatorski jest klejem wodnym, pełne sieciowanie następuje po odparowaniu wody, dlatego pamiętaj, że jedna z klejonych powierzchni musi być porowata.

APLIKACJA

1. Nałóż cienką warstwę kleju na jedną powierzchnię.
 - Rozprowadź klej używając końcówki dozującej lub pędzelka. Upewnij się, że rozprowadzanie kleju nie trwa dłużej niż czas otwartego schnięcia czyli max. 10 min. Klej powinien wtedy być jeszcze wilgotny.
2. Dociśnij elementy mocno do siebie i wygładź powierzchnie.
3. Powstałe pęcherzyki powietrza oraz nadmiar kleju usuń ściereczką lub gąbką.
4. Pozostaw klej do wyschnięcia.
 - Czas wstępnego sieciowania ok. 2 godziny.
 - Czas wstępnego sieciowania zależy od grubości nałożonej warstwy kleju, temperatury i wilgotności otoczenia.
5. Pełne utwardzenie osiągniesz po 12 godzinach.

PORADY I UWAGI

- Pomimo tego, że klej jest bezpieczny i nie zawiera rozpuszczalników, ma charakterystyczny zapach. Po użyciu, zalecamy wietrzenie pomieszczenia aż do jego zaniku.
- Klej przed zaschnięciem dobrze rozpuszcza się w wodzie, więc możesz czyścić stosowane narzędzia wodą.
- W przypadku klejenia twardych i sztywnych tektur po nałożeniu kleju odczekaj chwilę, aż materiał trochę zmięknie, ale nie dłużej niż czas otwartego schnięcia (10 min.). Unikniesz w ten sposób sprężynowania tektury.

DANE TECHNICZNE

Baza:	polioctan winylu
Kolor kleju:	biały
Kolor spoiny:	bezbarwny
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	1,07 g/cm ³
Lepkość w temp. 15°C (Rheotest):	min. 700 mPas
Czas otwarty:	10 min.
Czas pełnego utwardzania:	12 h
Odporność na temperaturę:	-30°C ÷ 60°C
Temperatura tworzenia filmu:	6°C
Zawartość suchej masy:	50%



PRZECHOWYWANIE

- Przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Chroń przed wilgocią i mrozem.
- Możesz magazynować klej wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia produktu oraz numer partii umieszczony na naklejce.

DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod EAN	5902051000945



Technicoll 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.technicoll.pl
KRS: 0000995208