

FARBY GRAFICZNE	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-79
	Środki pomocnicze dla przemysłu poligraficznego Kleje introligatorskie celulozoglikolanowe Klej glikocelowy	7465-02
		Grupa katalogowa XVII 96

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest introligatorski klej glikocelowy.

2. Zakres stosowania przedmiotu normy — zgodnie z BN-76/7453-01, z tym że klej wg I jest głównie stosowany do maszynowego i ręcznego sklejanego dużych powierzchni papieru.

3. Określenia. Klej glikocelowy jest to wodna dyspersja soli sodowej karboksymetylocelulozy.

4. Oznaczenie kleju glikocelowego:

KLEJ GLIKOCELOWY BN-79/7465-02

5. Zestawienie wymagań i metody badań — wg tablicy.

6. Trwałość. Klej glikocelowy powinien odpowiadać wymaganiom normy w ciągu co najmniej 3 miesięcy, licząc od daty produkcji.

7. Program badań

a) Badania pełne polegają na sprawdzeniu zgodności ze wszystkimi wymaganiami wg p. 5 należy wykonywać

co najmniej raz na rok oraz przy każdej zmianie stosowanych surowców lub receptury, a także w przypadku badań rozjemczych,

b) Badania niepełne polegają na sprawdzeniu zgodności z wymaganiami wg p. 5, lp. 1, 2, 3 i 5 należy wykonywać dla każdej partii wyrobu.

8. Pobieranie próbek wykonać zgodnie z BN-73/6357-04.

9. Zaświadczenie o wynikach badań stwierdzające zgodność z wymaganiami normy należy dołączyć do każdej wysyłki produktu.

10. Pakowanie. Klej glikocelowy należy pakować zgodnie z BN-73/6357-04 do worków polietylenowych wg BN-77/6414-06 umieszczonych w wiadrach cylindrycznych pojemności 15 lub 20 dm³ albo do innych opakowań uzgodnionych z odbiorcą.

11. Przechowywanie i transport — zgodnie z BN-73/6357-04.

Lp.	Wyszczególnienie właściwości	Wymagania	Metody badań wg
1	Postać	mazista	BN-67/7469-15
2	Wygląd zewnętrzny	jednorodna, półprzezroczysta substancja o barwie białej	ocena wizualna
3	pH	7 ± 0,5	BN-70/7469-29
4	Wsiąkliwość, %, najwyżej	10	BN-73/6357-04 p. 5.4.2
5	Czas chwytania, s	18 ± 3	BN-73/6357-04 p. 5.4.3
6	Czas zdolności lepiącej, s, co najmniej	900	BN-73/6357-04 p. 5.4.4
7	Sucha pozostałość, %	10 ± 2	BN-73/6357-04 p. 5.4.7.2

K O Ń I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Tworzyw i Farb
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Tworzyw i Farb dnia 28 marca 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr14/1979 poz. 78)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — POLIFARB-OLIVA Zakłady Farb, Gdynia, Zakład Farb Graficznych, Gdańsk.

2. Normy związane

BN-73/6357-04 Kleje poliwinyllooctanowe. Kleje introligatorskie CM, CR i CP

BN-77/6414-06 Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Worki polietylenowe otwarte, płaskie, bez fałd bocznych, zgrzewane

BN-76/7453-01 Zastosowanie klejów do opraw introligatorskich
Pozostałe normy związane podano w tablicy.

3. Symbol wg SWW — 1319-179.

4. Autorzy projektu normy — inż. Wanda Gulcz, mgr inż. Jerzy Klonowski, POLIFARB-OLIVA Zakłady Farb, Gdynia, Zakład Farb Graficznych, Gdańsk; mgr inż. Maria Rosner-Kania, Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb, Zakład Farb Graficznych, Gdańsk.