

CATHAL s.c. 44-151 Gliwice ul. Ciesielska	NORMA ZAKŁADOWA	NZ/Cathal/014/97
	Kleje dyspersyjne DS, DD, DI	

1. Wstęp

- 1.1. **Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest są kleje dyspersyjne stanowiące mieszaninę wodnych dyspersji winylowych z dodatkiem modyfikatorów i stabilizatorów.
- 1.2. **Zakres stosowania** przedmiotu normy. Kleje dyspersyjne w zależności od odmiany stosuje się: DS do styropianu, DD do drewna, DI introligatorski.

2. Oznaczenie

Klej dyspersyjny: do styropianu NZ/Cathal/014/1/97
 do drewna NZ/Cathal/014/2/97
 introligatorski NZ/Cathal/014/3/97

3. Wymagania

- 3.1. **Wygląd zewnętrzny.** Kleje dyspersyjne DS, DD i DI posiadają postać gęstej białej cieczy.
- 3.2. **Wymagania szczegółowe:**
- | | |
|--|--------------|
| a) lepkość umowna wg Forda \varnothing 4 mm w 20°C | - 50÷100 sek |
| b) zawartość substancji lotnej nie więcej niż | - 55% |
| c) pH | - 5÷7 |
| d) wytrzymałość spoiny klejowej na ścinanie na drewnie wg BN-78/6357-03 | |
| po 15 min. co najmniej | - 2 MPa |
| po 24 godz. co najmniej | - 10 MPa |
| e) wytrzymałość spoiny klejowej na odrywanie na tkaninie i tekturze co najmniej 2kg/cm | |
- 3.3. **Trwałość.** Kleje dyspersyjne DS, DD i DI przechowywane w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temp. od +5°C do +30°C w warunkach podanych w p.4.2. zachowują swoje własności w ciągu co najmniej 9 miesięcy od daty produkcji.

4. Pakowanie, przechowywanie i transport

- 4.1. **Pakowanie.** Kleje dyspersyjne DS, DD i DI są pakowane do tub plastikowych o pojemności 0,1 i 0,125 dm³ oraz do pojemników plastikowych o pojemności 0,15; 0,25; 0,5; 1,0; 4,0 i 10,0 dm³.
- 4.2. **Przechowywanie i transport.** Zgodnie z PN-80/C-81400.

Atest Państwowego Zakładu Higieny nr B-1493/93

Koniec