

CATHAL s.c. 44-151 Gliwice ul. Ciesielska	<b>NORMA ZAKŁADOWA</b>	NZ/Cathal/004/96
	Klej Vicol - super	

### 1. Wstęp

- 1.1. **Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest klej Vicol-super stanowiący mieszaninę wodnych dyspersji winylowych z dodatkiem modyfikatorów i stabilizatorów z udziałem wypełniacza mineralnego.
- 1.2. **Zakres stosowania przedmiotu normy.** Klej Vicol-super stosuje się w meblarstwie i tapicerstwie do klejenia drewna, płyt drewnopochodnych, tektury oraz tkanin technicznych.

### 2. Oznaczenie

Klej Vicol-super NZ/Cathal/004/96

### 3. Wymagania

- 3.1. **Wygląd zewnętrzny.** Klej Vicol-super posiada 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  
BN-78/6357-03  
po 15 min co najmniej - 2,5 MPa  
po 24 godz co najmniej - 10,5 MPa
  - e) czas otwarcia - 3-10 min
- Uwaga. Przed użyciem klej należy wymieszać
- 3.3. **Trwałość.** Klej Vicol-super przechowywany w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temp. od +5°C do +30°C w warunkach podanych w p.4.2. zachowuje swoje własności w ciągu co najmniej 9 miesięcy od daty produkcji.

### 4. Pakowanie, przechowywanie i transport

- 4.1. **Pakowanie.** Klej Vicol-super jest pakowany do plastikowych tub o pojemności 0,1 i 0,125 dm<sup>3</sup>, pojemników 0,15; 0,25; 0,5 i 1,0; 4,0 i 10,0 dcm<sup>3</sup> oraz luzem w opakowaniach odbiorcy, z uwzględnieniem PN-80/C-81400.
- 4.2. **Przechowywanie i transport.** Zgodnie z PN-80/C-81400

Atest Państwowego Zakładu Higieny nr B-1493/93

Koniec