



KLEJ POLIURETANOWY DO BUTÓW BAUSOLID

Charakterystyka

Roztwór żywic poliuretanowych z dodatkiem środków modyfikujących w rozpuszczalniku organicznym.

Zastosowanie

Przeznaczony jest do przemysłu obuwniczego do łączenia skór naturalnych i syntetycznych z materiaami spodowymi z gumy, skóry, kauczuku termoplastycznego, poliuretanu, polichlorku winylu. Klej nie wymaga utwardzacza ani aktywacji termicznej.

Dane techniczne

- ◆ gęstość w 20°C: ok. 0,8-0,9 g/cm³
- ◆ temperatura wrzenia: > 56,2°C
- ◆ temperatura zapłonu: < 0°C
- ◆ temperatura samozapłonu: > 465°C
- ◆ rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w acetonie.

Transport

Nazwa przewozowa: Kleje zawierające materiały ciekłe zapalne

Numer rozpoznawczy materiału: UN 1133

Klasa / kod klasyfikacyjny: 3/F1

Grupa pakowania: II

Oznakowanie opakowań: napis „UN 1133”, nalepka ostrzegawcza nr 3

Numer rozpoznawczy zagrożenia: 33

Opakowania

tubka 50 ml /50 sztuk w kartonie/

słoik 0,2 l /60 sztuk w kartonie/

Przechowywanie

W certyfikowanych, szczelnych, prawidłowo oznakowanych opakowaniach w magazynie cieczy palnych, wyposażonym w instalację wentylacyjną i elektryczną w wykonaniu przeciwwybuchowym. Opakowania chronić przed nagraniem. Informacje zawarte w karcie wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie. Nabywca każdorazowo jest zobligowany do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przedatności produktu do własnych potrzeb.

Producent

Zakład Produkcyjny Dorotowo 68A k/Olsztyna, 11-034 Stawiguda, tel.: 89 513-62-76