



KLEJ POLIMEROWY (na etanolu) BAUSOLID

Charakterystyka

Roztwór poliocetanu winylu w etanolu (alkoholu etylowym).

Zastosowanie

Stosowany jest do klejenia kasetonów styropianowych, szkła, skóry, drewna, tworzyw sztucznych.

Dane techniczne

- gęstość w 20°C: ok. 0,96 g/cm³
- temperatura wrzenia: 78,3°C /etanol/
- rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w alkoholu etylowym.
- Substancja sucha: 45-50 %
- lepkość: 18 000-30000 mPas

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/

butelka 0,25 l /42 sztuki w kartonie/

butelka 0,5 l /30 sztuk w kartonie/

butelka 1 l /12 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 nagrzaniem. 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.