

ROZCIĘNCZALNIK DO WYROBÓW POLIURETANOWYCH

PRODUKT

Rozpuszczalnik jest mieszaniną octanu n-butyłu, ksylenu i etylobenzenu .

ZASTOSOWANIE

Do rozcieńczania i rozpuszczania farb i lakierów poliuretanowych.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość	0,8 g/cm ³
2.	Temperatura wrzenia	Ok. 135°C
3.	Temperatura zapłonu	>23 °C
4.	Temperatura samozapłonu	>300°C

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł ognia i wysokich temperatur w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

UWAGI

Produkt łatwopalny.

OPAKOWANIE

Butelki 5l lub 200l.