

ROZPUSZCZALNIK TAPICER

ZASTOSOWANIE:

Do rozcieńczania kleju Tapicer przy stosowaniu metody natryskowej.

CHARAKTERYSTYKA:

Mieszanina alifatycznych węglowodorów nasyconych o ilości atomów węgla C₆ i C₇.

DANE TECHNICZNE:

Gęstość	0,665 ÷ 0,700 g/cm ³
Temperatura początku wrzenia	minimum 60 °C
Temperatura zapłonu	około -28 °C
Temperatura krzepnięcia	- 95 °C
Temperatura samozapłonu	330 °C

UWAGI:

Substancja wysoce łatwopalna. Działa szkodliwie, może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

MAGAZYNOWANIE:

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

OPAKOWANIA:

0,5 l; 1l; 5 l; 10 l; 20 l; 30 l; beczki 200 l.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.
Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa