

## INFORMACJA TECHNICZNA

### ROZCIEŃCZALNIK EKOSOLV EPOKSYDOWY

#### CHARAKTERYSTYKA:

Rozcieńczalnik Ekosolv Epoksydowy przeznaczony jest do rozcieńczania jedno- i dwuskładnikowych wyrobów epoksydowych (farb, lakierów oraz mas uszczelniających) w celu uzyskania lepkości roboczej, poprawy rozplýwności, zwilżania podłoża i właściwości aplikacyjnych, a także do mycia i czyszczenia urządzeń oraz narzędzi lakierniczych. Zawiera w swoim składzie mieszaninę ksylenów i etylobenzenu, alkohol izo-butyłowy, 1-metoksypropan-2-ol, butan-1-ol, octan 1-metoksy-2-propylu oraz aceton.

#### PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametr	Wartość typowa	Metody badań wg
Gęstość w temp. 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,862	<b>PN-EN ISO 12185</b>
Barwa	bezbarwny	-
Temperatura zapłonu [°C]	22	<b>PN-EN ISO 2719</b>
Zakres temperatur wrzenia [°C]	Początek: 65 Koniec: 155	<b>PN-EN ISO 3405</b>
Zawartość wody (w/w) [%]	0,4	<b>PN-81/C-04959</b>

Uwaga: Podane wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są podawane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

#### PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Produkt może być dostarczany w pojemnikach o poj. 1000L, 200L. Na życzenie klienta również w pojemnikach o poj. 5L, 10L, 20L, 30L, 60L, 220L oraz w autocysternach. Produkt należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, chroniących przed dostępem wilgoci, zanieczyszczeniami mechanicznymi i innymi, w pomieszczeniach suchych, chroniących przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i nagrzewaniem.