

ROKOPOL LDB Delta 4000

NAZWA CHEMICZNA Polieter poliol, Polioksypropylenodiol

NUMER CAS 25322-69-4

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°CJednorodna, klarowna ciecz

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g26 – 29
(ASTM D4274-16, met. D)

Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0,05
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Woda, % (m/m)max. 0,05
(ASTM D4672-18)

Barwa w skali Hazenamax. 50
(ASTM D1209-05(2019))

Nienasyconośćmax. 0,05
(ASTM D4671-16, met. A)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*800 – 1200
(ASTM D4878-15, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE

Masa cząsteczkowa ~4000

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~0,997

Temperatura zapłonu, °C powyżej 200

VOC, ppm <50

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

ZASTOSOWANIE

Rokopol LDB Delta 4000 jest przeznaczony do produkcji poliuretanowych prepolimerów, powłok, klejów, uszczelnaczy i elastomerów.