

ROKOPOL iCan2432

NAZWA CHEMICZNA Poliol polieterowy

NUMER CAS 9082-00-2

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 145 – 160)
(ASTM D4274-16, met. D)

Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,10
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)

Woda, % (m/m) max. 0,10
(ASTM D4672-18)

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

Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* 150 – 250
(ASTM D4878-15, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,020

Temperatura zapłonu, °C powyżej 200

Zawartość Na⁺ + K⁺, mg/l max. 5

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

ZASTOSOWANIE

Specjalistyczny poliol przeznaczony do produkcji pianek jednokomponentowych (OCF).