

ROKOPOL MH2000

NAZWA CHEMICZNA Polieter polioli, reaktywny polioksyalkilenol o zwiększonej funkcyjności

NUMER CAS 56449-05-9

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ciecz wolna od zanieczyszczeń mechanicznych, mogąca opalizować

Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 28 – 31
(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 w temp 50°C max. 80
(ASTM D1209-05(2019))

Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 1200 – 1700
(ASTM D4878-15, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE

Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,028

Temperatura zapłonu, °C powyżej 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

ZASTOSOWANIE Reaktywny, wysoko funkcyjny polieter do produkcji wysokoelastycznych (High Resilience) pianek poliuretanowych.