

ROKOPOL iPol H

NAZWA CHEMICZNA Poliol polimeryczny, dyspersja polimeru w reaktywnym polioliu polieterowym.

NUMER CAS -

WYMAGANIA TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....	Jednorodna ciecz barwy białej
Liczba hydroksylowa, mg KOH/g	49 – 56 (ASTM D4274-16, met. D)
Liczba kwasowa, mg KOH/g.....	max. 0,5 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)
Woda, % (m/m)	max. 0,1 (ASTM D4672-18)
Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas *	3500 – 5500 (ASTM D4878-15, met. A)

* parametr oznaczany na życzenie klienta

DANE INFORMACYJNE

Masa cząsteczkowa	~4850
Gęstość w temp. 25°C, g/ml	~1,06
Temperatura zapłonu, °C	powyżej 220

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT

ZASTOSOWANIE Rokopol iPol H jest specjalnym polioliem przeznaczonym do produkcji wysokiej jakości pianek wysoko-odbojnych „HR”. Może być również używany do produkcji blokowych pianek CMHR, przy niewielkim poziomie dodatków uniepalniających.