

## Rokopol iPol

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polimeryczny, dyspersja polimeru w reaktywnym polioliu polieterowym
<b>NUMER CAS</b>	9082-00-2, 66991-59-1
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....jednorodna ciecz barwy białej</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....47 – 52.....ASTM D4274-11, met.D</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,1.....ASTM D4672-12</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1.....ASTM D7253-06(2011), błękit bromotymolowy</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*.....2500 – 4500 ASTM D4878-15, met.A</p>

\* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

### DANE OGÓLNE

Masa cząsteczkowa, g/mol ..... ~4850

Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,05

Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 220

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

<b>ZASTOSOWANIE</b>	Specjalny polioli przeznaczony do produkcji wysokiej jakości pianek wysoko-odbojnych „HR”. Może być również używany do produkcji blokowych pianek CMHR, przy niewielkim poziomie dodatków uniepalniających.
---------------------	---