

ROKOPOL iCan 2672

| | |
|-----------------------------|--|
| NAZWA CHEMICZNA | Poliol polieterowy, polioksypropylenodiol |
| NUMER CAS | 25322-69-4 |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g150 – 170 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/..... 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* 50 – 150 (ASTM D4878-15, met. A) |

* parametr oznaczany na życzenie klienta

| | |
|----------------------------|--|
| DANE INFORMACYJNE** | Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,004 Temperatura zapłonu, °C powyżej 200 Zawartość Na+ + K+, mg/lmax. 10 |
|----------------------------|--|

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

**Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

| | |
|---------------------|--|
| ZASTOSOWANIE | Do produkcji pianki montażowej jednoskładnikowej (OCF), piany 1,5K i 2K, klejów, elastomerów, prepolimerów oraz jako jeden z głównych surowców do powłok w aerozolu. |
|---------------------|--|