

SyncoPol SR553

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | Poliol polieterowy |
| NUMER CAS | - |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wygląd klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 425 - 455 Zawartość wody, % (m/m)maks. 0,10 Liczba kwasowa, mg KOH/g 0,01 – 0,20 Lepkość w 25°C cps 4800 - 6200 Całkowita zawartość K+/Na+, ppmmaks. 150 |
| ZASTOSOWANIE | Wielofunkcyjny polieteropoliol na bazie sacharozy. Zapewnia dobrą płynność i właściwości przydatne w wielu systemach sztywnych pianek poliuretanowych. Jego lepkość umożliwia formułowanie preparatów o znacznej elastyczności w systemach końcowych. |