

SyncoPol DL1001

NAZWA CHEMICZNA	Polieteropoliol
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd klarowna ciecz QC0-I002-T001
	Liczba hydroksylowa, mg KOH/gm.....107–117 QC0-I002-T012
	Zawartość wody, % (m/m).....maks. 0,05 QC0-I002-T026
	Lepkość (przy 25° C), cm/s.....120 -180 QC0-I002-T024
	Kolor (Pt-Co).....maks. 30 QC0-I002-T007
	Liczba kwasowa, mg KOH/gm.....maks. 0,05 QC0-I002-T003
	Nienasycenie (meq/gm).....maks. 0,05 QC0-I002-T022.
	Ogółem K ⁺ /Na ⁺ QC0-I002 (ppm).....maks. 5,0 QC0-I002-T021
ZASTOSOWANIE	SyncoPol DL1000 to diol polieterowy o średniej masie cząsteczkowej stosowany w wielu różnych systemach poliuretanowych, od elastomerów, powłok i klejów po prepolimery i mieszaniny do systemów pianek sztywnych (twardych). Podstawowe zastosowania: <ul style="list-style-type: none">• powłoki, elastomery, kleje, uszczelniacze,• prepolimery i preparaty jednostopniowe,• mieszaniny z innymi poliolami w preparatach pianek sztywnych i elastycznych.