

## SyncoPol DL 2001

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Glikol polipropylenowy
<b>NUMER CAS</b>	025322-69-4
<b>FUNKCJA</b>	Glikol polioksypropylenowy
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny.....przezroczysta lepka ciecz Barwa.....bezbarwna Zawartość wody, % .....max. 0.05 Liczba hydroksylowa, mg KOH/gm..... 54 - 58 Liczba kwasowa, mg KOH/gm.....max. 0.05 Całkowita zawartość K+Na+, ppm.....max. 5 pH ..... 6.5 – 7.5 Nienasycenie, Meq/g.....max. 0.04 Kolor, Pt-Co.....max. 60
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa atomowa, g/mol ..... 2000 Lepkość (25°C), cps ..... 290 - 340 Gęstość (39°C) g/cm <sup>3</sup> ..... 1.03 Zapach ..... łagodny zapach
<b>ZASTOSOWANIE</b>	SyncoPol DL2001 jest używany do szerokiej gamy zastosowań poliuretanowych, poczynając od elastomerów, powłok i klejów do prepolimerów i mieszanek do systemów piankowych.