

## SyncoPol EL2002

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Kwas heksanodiowy, polimer z 1,4-bitanodiolem i 1,2-etanodiolem
<b>NUMER CAS</b>	26570-73-0
<b>FUNKCJA</b>	Poliol poliestrowy do zastosowań poliuretanowych
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny.....klarowna ciecz Barwa..... ciecz klarowna do żółtawej Zawartość wody, % .....max. 0.05 Liczba hydroksylowa, mg KOH/gm..... 54 – 58 Liczba kwasowa, mg KOH/gm..... 0.5 – 0.8 Color, Pt-Co .....max. 85
<b>DANE</b>	Lepkość (25°C), cps .....1,100 – 1,250 Zapach ..... brak
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• produkcja części obuwia, m.in. podeszew,</li><li>• kleje,</li><li>• powłoki.</li></ul>