

SyncoPol GT690

NAZWA CHEMICZNA	Polieteropoliol
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd klarowna ciecz
	Liczba hydroksylowa, mg KOH/gm.....240–250 ASTM D4274
	Zawartość wody, % (m/m).....maks. 0,10 ASTM D4672
	Lepkość (przy 25° C), cm/s.....200–300
	Liczba kwasowa, mg KOH/gm.....maks. 0,01–0,10 ASTM D4662
	Ogółem K+/Na+ QC0-I002 (ppm).....maks. 15,0

ZASTOSOWANIE

SyncoPol GT690 to polioliol polieterowy na bazie gliceryny, cechujący się niską lepkością i zwykle stosowany jako polioliolowy składnik sztywnych preparatów piankowych. Zapewnia on dobre połączenie przetwarzalności, oszczędności i odpowiednich właściwości produktu końcowego.

Podstawowe zastosowania:

- izolacja chłodziarek, budynków, chłodni itp.
- mieszaniny do pianek PIR.