

SyncoPol SR610

NAZWA CHEMICZNA	Polieteropoliol
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd klarowna ciecz
	Liczba hydroksylowa, mg KOH/g435 - 465
	Zawartość wody, % (m/m)maks. 0,10
	Liczba kwasowa, mg KOH/g maks. 0,1
	Lepkość w 25°C cps 17 000 - 19 000
	Całkowita zawartość K+/Na+, ppmmaks. 250
	Barwa w skali Gardneramaks. 6
ZASTOSOWANIE	SyncoPol SR610 to wielofunkcyjny polieteropoliol wytwarzany 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. SyncoPol SR610 można stosować do izolacji urządzeń, w panelach izolacyjnych, izolacjach formowanych w miejscu instalacji, a także w chłodniczych środkach transportu oraz w piankach natryskowych lub sztywnych piankach dostępnych w blokach.