

SyncoPol SA430

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyether-Polyol
CAS-NUMMER	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen.....klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....480 – 510</p> <p>Wassergehalt, % (m/m)max. 0,10</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,30</p> <p>Viskosität bei 25°C, cps1 800 – 2 400</p> <p>Farbe in der Gardner-Skalamax. 2</p>
ANWENDUNG	<p>Multifunktionales Polyether-Polyol, empfohlen zur Herstellung von steifen Polyurethanschäumen. Es ist autokatalytisch und weist eine hohe Reaktivität sowie verbesserte Wirtschaftlichkeit bei der Formulierung auf. Das Produkt eignet sich sowohl für Schäume mit hoher als auch mit geringer Dichte. SyncoPol SA430 kann alleine oder in Verbindung mit anderen Polyolen und Flammschutzmitteln zum Erreichen von verschiedenen Vernetzungsgraden verwendet werden. Mithilfe dieses Polyols können Formulierungen mit einem exzellenten k-Faktor und hoher Dimensionsstabilität der Verbindungen erreicht werden.</p>