

SYNTHOLUX 432 PAA

Charakteristik:	Strahlenhärtbares, aminmodifiziertes Polyetheracrylat mit niedriger Viskosität	
Lieferform:	100 %ig	
Anwendung:	Als Alleinbindemittel mit sehr hoher Reaktivität oder in Kombination mit anderen strahlenhärtenden Harzen zur Erhöhung der Reaktivität. Geeignet für monomerfreie Lackformulierungen im Möbel- und Druckfarbenbereich.	
Kenndaten:	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	200 – 500
	<u>Hydroxylzahl</u> (Hausmethode AV-F-H003)	ca. 60
	<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nfA) (Hausmethode AV-F-S001)	max. 4
	<u>Farbzahl (Gardner)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	max. 3
	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	> 100
	<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	1,08