



SYNTHALAT A 587

Charakteristik:	Thermoplastisches Acrylharz												
Lieferform:	60%ig in Testbenzin K 30												
Anwendung:	Bindemittel für Zementputzverfestiger und Einlassgründe. SYNTHALAT A 587 liefert härtere Lackfilme als Synthalat A 580.												
Kenndaten:	<table><tr><td><u>Viskosität (Auslaufzeit) s</u> (auf 40% mit TB K30 verdünnt) (Hausmethode AV-F-V003)</td><td>40 - 70</td></tr><tr><td><u>Farbzahl (Gardner)</u> (auf 40% mit TB K30 verdünnt) (Hausmethode AV-F-F007)</td><td>< 2</td></tr><tr><td><u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)</td><td>60 +/- 1%</td></tr><tr><td><u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)</td><td>36</td></tr><tr><td><u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)</td><td>ca. 0,986</td></tr><tr><td><u>Säurezahl</u> (bezogen auf nFA) (Hausmethode AV-F-S001)</td><td>< 5</td></tr></table>	<u>Viskosität (Auslaufzeit) s</u> (auf 40% mit TB K30 verdünnt) (Hausmethode AV-F-V003)	40 - 70	<u>Farbzahl (Gardner)</u> (auf 40% mit TB K30 verdünnt) (Hausmethode AV-F-F007)	< 2	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	60 +/- 1%	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	36	<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 0,986	<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nFA) (Hausmethode AV-F-S001)	< 5
<u>Viskosität (Auslaufzeit) s</u> (auf 40% mit TB K30 verdünnt) (Hausmethode AV-F-V003)	40 - 70												
<u>Farbzahl (Gardner)</u> (auf 40% mit TB K30 verdünnt) (Hausmethode AV-F-F007)	< 2												
<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	60 +/- 1%												
<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	36												
<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 0,986												
<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nFA) (Hausmethode AV-F-S001)	< 5												
	Hinweis: Bei Temperaturen < 5°C sollte ein Einlassg rund mit ca. 15% nFA mindestens 5% Aromaten enthalten, um das System stabil zu halten und Ausfällungen zu vermeiden.												