

SYNTHALAT A 333

Charakteristik: Modifiziertes thermoplastisches Acrylharz

Lieferform: ca. 40%ig in Xylol/Butanol (2:1)

Anwendung: Als Alleinbindemittel vorwiegend für Kunststoff

Kenndaten:

<u>Viskosität (Auslaufzeit) in sec.</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V003)	90-150
<u>Farbzahl (Gardner)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	< 3
<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-f003)	40 +/- 1%
<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	24
<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	0,94
<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nFA) (Hausmethode AV-F-S001)	30-35

**Verdünnbarkeit /
Löslichkeit:**

Lösungsmittel	verdünnte Lösung klar bis...% nFA						
	35	30	25	20	15	10	5
Ethylacetat	+	+	+	+	+	+	+
Butylacetat	+	+	+	+	+	+	+
Ethoxypropylacetat	+	+	+	+	+	+	+
Butoxyl	+	+	+	+	+	+	+
Testbenzin	-	-	-	-	-	-	-
MEK	+	+	+	+	+	+	+
MIBK	+	+	+	+	+	+	+
Toluol	+	+	+	+	+	+	+
Xylol	+	+	+	+	+	+	+
Shellsol A	+	+	+	+	+	+	+
Solvesso 150	+	+	+	+	+	+	+
Butanol	+	+	+	0	-	-	-

+ = völlig klar, einwandfrei
o = leichte Trübung
- = starke Trübung

Verträglichkeit:

NfA:	SYNTHALAT A 333	90	75	50	25	10	%
NfA:	Kombinationspartner	10	25	50	75	90	%



SYNTHALAT A 333

Laroflex MP 45	+	-	-	-	-	
Laroflex MP 35	+	-	-	-	-	
Laroflex MP 25	+	-	-	-	-	
Pergut S 40		+	+	-	-	-
Pergut S 10		+	-	-	-	-
CAB 551-0,01	+	-	-	-	-	
Vynlite VAGH	+	+	+	+	+	
Vynlite VROH	+	+	+	+	+	
NC-Wolle E 400	-	-	-	+	+	
NC-Wolle E 510	-	-	-	+	+	
Synthalat A 570	-	-	-	-	-	
A 587	-	-	-	-	-	
A 597	-	-	-	-	-	
A 3269	-	-	-	-	-	
A 521	-	-	-	-	-	
A 526	-	-	-	-	-	
A 526 HS-	-	-	-	-	-	
A 397	-	-	-	-	-	

+ = verträglich
- = unverträglich