

SYNTHALAT A 147 HS

Charakteristik: Polyisocyanatvernetzbares high-solid, polyesterhaltiges, Acrylatharz.

Lieferform: 70% in Butylacetate/Butylglycolacetate (25:5)

Anwendung: In Kombination mit Polyisocyanaten luft- und ofentrocknende 2K-high-solid Decklacke für

metallische und plastische Untergründe mit hohen mechanischen Werten, hohem Glanz und

Füllkraft, guter Wetter- und Chemikalienbeständigkeit.

Kenndaten: Hydroxylzahl 140-160

(Hausmethode AV-F-H003)

<u>Hydroxylgehalt</u> 4,5%

(bezogen auf nfA)

Viskosität in mPas 1.500-2.500

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-V005)

Farbzahl (Gardner) < 2

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F007)

Nichtflüchtiger Anteil 70 +/- 1%

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F003)

Flammpunkt in $\mathfrak C$ ca. 28

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F006)

Dichte in g/ml ca. 1,04

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-D001)

Säurezahl 20-30

(bezogen auf nfA)

(Hausmethode AV-F-S001)

Mischungsverhältnis mit Polyisocyanat:

Unter Zugrundelegung einer äquivalenten Umsetzung der reaktiven Gruppen (NCO:OH = 1:1) gilt für die Errechnung der Zusatzmenge an Polyisocyanat – bezogen auf 100 Gewichtsanteile Synthalat A 147 HS folgende Formel:

42 * 100 *4,5 17 * NCO %

42 = Molekulargewicht der NCO-Gruppen 17 = Molekulargewicht der OH-Gruppen

4,5 = Hydroxylgehalt auf Synthalat A 147 HS in % bezogen auf nfA

Stand: 02/2005-4 Seite 1 / 2



SYNTHALAT A 147 HS

Verdünnbarkeit:

verdünnte Lösung bis auf % Feststoffanteil

Lösungsmittel	70	60	50	40	30	15	5
Ethylacetat	+	+	+	+	+	+	+
Butylacetat	+	+	+	+	+	+	+
Butoxyl	+	+	+	+	+	+	+
Ethoxypropylacetat	+	+	+	+	+	+	+
Methylethylketon	+	+	+	+	+	+	+
Methylisobutylketon	+	+	+	+	+	+	+
Shellsol A	+	+	+	+	+	+	-
Solvesso 150	+	+	+	+	+	0	-
Toluol	+	+	+	+	+	+	+
Xylol	+	+	+	+	+	+	+
Testbenzin K 30	-	-	-	-	-	-	-

(+ = klar, o = leichte Trübung, - = starke Trübung)

Es ist darauf zu achten, dass nur wasserfreie und solche Lösemittel Verwendung finden, die keine Hydroxylgruppen enthalten.

Verträglichkeit:

Fest auf fest gemischt. Von Trockenfilmen beurteilt. (+ = verträglich, - = unverträglich)

Festanteil Festanteil	Synthalat-A 147 HS Kombinations-Produkte	90 10	75 25	50 50	25 75	10 90
Synthalat A-	045	+	+	+	+	+
Synthalat A-	055	+	+	+	+	+
Synthalat A-	060	+	+	+	+	+
Synthalat A-	065	+	+	+	+	+
Synthalat A-	075	+	+	+	+	+
Synthalat A-	077	+	+	+	+	+
Synthalat A-	084	+	+	+	+	+
Synthalat A-	085	+	+	+	+	+
Synthalat A-	088 MS	+	+	+	+	+
Synthalat A-	120	+	+	+	+	+
Synthalat A-	125 HS	+	+	+	+	+
Synthalat A-	135	+	+	+	+	+
Synthalat A-	135 N	+	+	+	+	+
Synthalat A-	141 HS	+	+	+	+	+
Synthalat A-	150	+	+	+	+	+
Synthalat A-	150 S	+	+	+	+	+
Synthalat A-	151	+	+	+	+	+
Synthalat A-	156 HS	+	+	+	+	+
Synthalat A-	190	+	+	+	+	+
Synthalat A-	191	+	+	+	+	+
Synthalat A-	192	+	+	+	+	+
Synthalat A-	200	+	+	+	+	+
Synthalat A-	1613	+	+	+	+	+
Synthalat A-	1615	+	+	+	+	+
Synthalat A-	1633	+	+	+	+	+
Synthalat A-	1653	+	+	+	+	+
Synthoester-	HD 080	+	+	+	+	+
Synthoester-	HD 165	+	+	+	+	+
Synthoester-	HD 170 HS	+	+	+	+	+
Synthoester-	TS 8013	+	+	+	+	+
Synthoester-		+	+	+	+	+
Synthalan- LS	S 768	+	+	+	+	+
Synthalan- H	S 86 B	+	+	+	+	+
Celluloseace	obutyrat 20%ig Buac 551-0,01	+	+	+	+	+
Celluloseace	obutyrat 20%ig Buac 551-0,20	+	+	+	+	+
Celluloseace	obutyrat 20%ig Buac 381-0,10	-	-	+	+	+
	obutyrat 20%ig Buac 381-0,50	-	-	-	+	+
Celluloseace	obutyrat 15%ig Buac 381-2,00	-	-	-	+	+

Stand: 02/2005-4 Seite 2 / 2



SYNTHALAT A 147 HS

verträglichkeit NCO	<u>: UH 1:1</u>	
Desmodur N 75	+	Desmodur IL
Desmodur N 3390	+	Desmodur HL + 20 %Buac

Vestanat T 1890 L Desmodur L 75 Desmodur L 67 Tolonate HDT-LV