

SYNTHALAT-A 086 HS

(ehem. SA TH 1567)

Charakteristik:	Polyisocyanatvernetzendes „high-solid“ Acrylatharz	
Lieferform:	75%ig in Butylacetat	
Anwendung:	In Verbindung mit (cyclo-) aliphatischen Polyisocyanaten luft- und ofentrocknende Zweikomponenten Lacke mit hoher Abriebfestigkeit, Chemikalien- und Wetterbeständigkeit für allgemeine Industriedecklacke und Grundierungen. Weitere Eigenschaften: schnelle Trocknung, sehr gute Einschicht-Haftung auf verschiedenen Metallen. VOC als Decklack ca. 470 g/l bei 21 sec.	
Kenndaten:	<u>Hydroxylzahl</u> DIN 53240, mg KOH/g nfA	80 - 100
	<u>Hydroxylgehalt</u> bezogen auf nfA	ca. 2,6 %
	<u>Viskosität</u> mPas/Lff/DIN 53019/23°C	14 000 – 22 000
	<u>Farbzahl (Hazen)</u> DIN 53995	< 80
	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> Lieferform/DIN 53216/1g Harz/1h/125°C	75 +/- 1%
	<u>Flammpunkt</u> DIN EN 456 (Setaflash), in °C	24 - 30
	<u>Dichte (Lffm.)</u> DIN 53217(20°C, g/ml)	1,02 – 1,06