

## SYNTHOESTER 1179

**Charakteristik:** Hochelastischer hydroxylgruppenhaltiger Polyester

**Lieferform:** 100%ig (Lösungsmittelfreies, hochviskoses Produkt)

**Anwendung:** In Kombination mit geeigneten Isocyanaten für sog. Soft-Feeling-Lacke.

**Kenndaten:**

<u>Hydroxylzahl</u> (Hausmethode AV-F-H003)	50-65
<u>Hydroxylgehalt</u> (bezogen auf nfA)	ca. 1,8%
<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	15.000-25.000
<u>Farbzahl (Jod)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	< 4
<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	1,188
<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nfA) (Hausmethode AV-F-S001)	< 4

**Löslichkeit / Verdünnbarkeit:**

Xylol	+
Butylacetat	+
Methoxypropylacetat	+
Shellsol A	+

+ = verträglich  
- = unverträglich

**Verträglichkeit:**

<u>Isocyanate:</u>	
Desmodur N 3300	+
Desmodur N 3200	+
<u>Polyole für Softfeelinglacke:</u>	
Synthalat A-HD 5667	+

Weitere Verträglichkeiten sind von Fall zu Fall zu prüfen.  
Unser anwendungstechnisches Labor gibt gerne Auskunft zur Rezeptierung  
(Richtformulierung S1/11)