

SYNTHALAT A 078 HV

Charakteristik: Polyisocyanatvernetzendes Acrylatharz

Lieferform: 65%ig in Shellsol A

Anwendung: In Verbindung mit aliphatischen Polyisocyanaten luft- und ofentrocknende Zweikomponen-

tenlacke für Industrielackierungen mit guten mechanischen Eigenschaften, sowie Chemikalien-

und Wetterbeständigkeit.

Kenndaten: Hydroxylzahl 80-95

(Hausmethode AV-F-H003)

<u>Hydroxylgehalt</u> ca. 2,6%

(bezogen auf nfA)

Viskosität in mPas 10.000-15.000

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-V005)

Farbzahl (Gardner) (Lieferform) < 2

(Hausmethode AV-F-F007)

Nichtflüchtiger Anteil 60 +/- 1%

Lieferform

(Hausmethode AV-F-F003)

Flammpunkt in ℃ ca. 40

(Lieferform

(Hausmethode AV-F-F006)

Dichte in g/ml 1,00

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-D001)

Stand: 09/2009-2 Seite 1 / 1

Alter Postweg 35 Tel.: +49 (0)
D-21614 Buxtehude Fax: +49 (0)
www.synthopol.com info@syntho

Tel.: +49 (0) 41 61 / 70 71-0 Fax: +49 (0) 41 61 / 80 130 info@synthopol.com Persönlich haftende Gesellschafterin Synthopol Chemie Dr. Koch Verwaltungs GmbH Registergericht Buxtehude B 2576 Geschäftsführer Dr. Henning Ziemer