

SYNTHALAT WA-TH 2188

Charakteristik: Wasserverdünnbares, hydroxylgruppenhaltiges Acrylatharz

Lieferform: 45%ig in Wasser / Dimethylethanolamin (enthält 1% Propylene gylcol-n butylether)

Anwendung: In Kombination mit entsprechenden Vernetzern, wie (cyclo-) aliphatische Polyisocyanate oder

Melaminharze luft- und ofentrocknende Decklacke und Grundierungen für metallische Untergründe, Holz, Glas und Kunststoffe mit sehr guter Haftung, hohen mechanischen Werten, hoher Zähelastizität, Wetter- und Chemikalienbeständigkeit. Verarbeitbar mit Trockenschichten

> 100µm bei entsprechender Formulierung.

Kenndaten: Hydroxylzahl 75 - 95

(Hausmethode AV-F-H003)

<u>Hydroxylgehalt</u> 2,3 - 2,9 %

(bezogen auf nfA)

<u>Viskosität in mPas</u> 50 - 2000

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-V005)

Nichtflüchtiger Anteil 45 +/- 2%

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F003)

Flammpunkt in \mathbb{C} > 100

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F006)

<u>Farbzahl</u> nicht messbar

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F007)

<u>Dichte in g/ml</u> 1,01 - 1,03

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-D001)

 $\underline{\mathsf{pH-Wert}} \qquad \qquad 7,0-9,0$

(12%ig in Wasser) (Hausmethode AV-F-P001)

Visuelle Beurteilung opaleszent/weisslich

Stand: 06/2010-2 Seite 1 / 1