

含环氧官能官的聚酯改性丙烯酸乳液

中和剂

约0.95% AMP

供应形式

活性物质

40% 溶于水 (含2.4%二丙二醇二甲醚和2.8%的乙二醇丁醚)

产品数据

每批次指标:

动态粘度 DIN EN ISO 3219
动态粘度 (100/s; 23° C) [mPa. S] 20-100

毫克当量DIN EN ISO 15880
MEQ值 ((1h/125° C; meq acid;
ACT; KOH)) [mmol] 19 - 27

毫克当量DIN EN ISO 15880
(1h/125° C; meq base; ACT;
HClO4) [mmol] 10-17.5

不挥发物质 DIN 55671
不挥发物质 (125° C; 1h, 2g) [%] 38.5-41.5

非连续性指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 白色

PH值 DIN ISO 976

PH 值 (10%) 6 - 6.8

密度 (液体) DIN EN ISO 2811 -2

密度 (20° C) [g/cm³] 1,05

约

闪点 (CCCFP) ASTM D 6450

闪点 [° C] > 100

产品特性

Daotan VTW 1686

可单独使用也可以与氨基树脂或者聚氨酯分散体搭配使用, 用来制作水性工业涂料, 比如底色漆

储存

为了防止出现霜冻, 应确保该样品储存在防冻环境中。

当储存于原始未开封包装, 在25度的温度下, 本产品储存期最少为365天