

聚合非离子型润湿分散剂

特性

Additol VXW 6208 用于无机和有机颜料及填料的分散。
 在水性醇酸和丙烯酸涂料配方中的无树脂颜料色浆，如光泽和仿
 丝处理的乳胶漆。 Additol VXW 6208
 允许达到生产零排放涂料的要求。

供货形式

活性物质 约50%

产品数据

每批次指标:

动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度 [mPa · s] 1000 - 5000
 (25 l/s; 23 ° C)

不挥发性物质 DIN 55671

不挥发性物质 [%] 48 - 52
 (150° C; 10min)

非连续性指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 浅棕色
 外观 清澈

密度 (液体) DIN EN ISO 2811-2

密度 [g/cm³] 1, 05
 约

(20 ° C)

闪点 (宾斯基-马丁) DIN EN
 ISO 2719

闪点 [° C] > 100

工艺

生产颜料浆和颜填料浆时，Additol VXW 6208
 最合适的添加量需通过实验得到。需要得到低粘度的混合物时，基
 于颜料或颜料/填料计算，应该加入一定量的这种添加剂。

推荐添加量

3 - 10% 无机颜料填料

15 - 50% 有机颜料

储存

未开封原始包装储存，在25℃的温度下，本产品储存最少为730天。
 由于助剂中含有水，在温度低于0° C 时可能会结冰或者变得不均
 匀，因此，该产品应储存在防霜冻的条件下。
 最低储存温度: 5° C

区别特征

与Additol XW 330, VXW 6200 和 VXW 6205 相比，Additol VXW
 6208 属于非离子型，可以用于所有的水性体系中。