

阴离子型聚合物分散剂，适用于高光和哑光的乳液涂料

特性

以Additol VXW6200为分散添加剂，与大多数颜料和填充剂一起得到稳定的颜料乳液。增加光泽度，增强乳胶漆的贮存稳定性。分散时间缩短，不稳泡，与乙二醇类及大部分润湿剂相容。

供货形式

活性物质： 大约40 %

产品数据

每批次指标：

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 淡黄色

外观 透明

不挥发性物质 DIN 55671

不挥发性物质 [%] 38.5 - 41.5

(150° C; 10min; 0.5g)

动态粘度 DIN EN ISO 3219 [mPa · s] 200-600

(25 l/s; 23 ° C)

PH值DIN EN ISO 976 7.0-8.5

非连续性指标：

密度(液体) DIN EN ISO 2811-2

密度 [g/cm³] 1,11

约

(20 ° C)

闪点 DIN EN ISO 1523

闪点 [° C] >100

约

建议使用

Additol VXW 6200是高光泽漆，丝光漆和乳胶漆中颜料和填料的分散添加剂。

可以延长涂料体系的储存寿命，有很好的储存稳定性。

在较大的pH范围（6-14）内获得良好的效果。

工艺

Additol VXW 6200必须始终与颜料和填料一起研磨。

按颜料计算的建议用量如下：

无机颜料0.5-4.0%

有机颜料4.0~15.0%

储存

在最高25°C的温度下，包装在原容器中的储存稳定性至少为730天。

Additol VXW 6200对冷冻敏感。

产品不会因冷冻而损坏，解冻后使用可能没有任何问题。