





阴离子型的颜料润湿和分散剂

供货形式

低粘度液体 活性物质:约55%

特性

减少分散时间。有助于光泽和流平。

产品数据

每批次指标:

碘色值 DIN 6162

碘色值

不挥发性物质 DIN EN ISO 3251

不挥发性物质 [%] 45 - 49

(1h; 125° C; 1g) 非连续性指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 黄褐色 外观

密度(液体) DIN EN ISO 2811-2

密度 $[g/cm^3]$ 0.91

(20 ° C)

闪点 DIN EN ISO 1523

[° C] 闪点 17

约

建议应用

Additol XL 250

是一支用于溶剂型,水稀释型的氧化干燥和烘烤体系的润湿剂和分 散剂。即使是较小的添加量也会大大减少颜料的研磨时间。 Additol XL 250增强了漆膜的光泽和流平性能,并赋予有机颜料 强烈的色彩。Additol XL 250防止颜料和填充剂的沉淀。 Additol XL 250, 用于水稀释涂料体系, 对涂料树脂有稳定作用。

工艺

≤ 20

清澈

Additol XL 250应与树脂研磨,以发挥其最佳功效。

推荐用量

0.5 - 5%颜料或填充机, 仅为参考。 个别涂料的最佳添加量必须通过实验来确定。

储存

未开封原始包装储存,在25°C的温度下,本产品储存期最少为730 天。

区别特征

与Additol XL 251不同的是, Additol XL 250 可以在所有溶剂和水性系统中使用。 Additol XL 250 不适用于酸交联体系,应使用Additol XL 251。