

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		≤ 20
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		清澈
密度 (液体) DIN EN ISO 2811-2		
密度	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,91
约		
(20 ° C)		
闪点 DIN EN ISO 1523		
闪点	[° C]	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

Additol XL 250应与树脂研磨，以发挥其最佳功效。

### 推荐用量

0.5 - 5%颜料或填充剂，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。