

无钴复合催干剂，水乳化

## 供货形式

金属含量  
锰 约1.2%， 钴 约12%

## 产品特性

无钴复合催干剂Additol XW 6533  
用于水性醇酸树脂涂料，提供良好的干燥以及透干性。  
Additol XW 6533  
包含一个均衡的金属组合，这是最佳的氧化干燥所必要的。

## 产品数据

每批次指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 棕色

动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度 [mPa · s] 100-600

(25 l/s; 23 ° C)

不挥发性物质 DIN EN ISO

3251 不挥发性物质 [%] 59-63

(1h; 125 ° C; 1g)

非连续性指标:

密度(液体) DIN EN ISO 2811-

2 密度 [g/cm<sup>3</sup>] 1, 12

约

约

(20 ° C)

闪点(宾斯基-马丁) DIN EN

ISO 2719

闪点 [° C] 65

约

## 产品开发

该产品仅供试生产目的使用。在进行商业化规模生产时,可能造成的差异不是由任何产品缺陷而导致。

## 建议应用

Additol XW 6533

可添加到所有的水性氧化干燥的醇酸树脂涂料中作为催干剂使用。

## 工艺

Additol XW 6533 能以未稀释的形式添加到树脂中。

在敏感的体系中,我们建议复合催干剂与颜料和填料一起分散。

推荐添加量: 4 - 6% 基于固体树脂。

## 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730天。当存储温度低于20° C时, Additol XW 6533 有轻微的结晶倾向,40° C加热24小时,该过程是可逆的。