

Additol DRY CF系列的辅助型干燥剂

特性

Additol DRY CF200 是一支平衡的辅助干燥金属组合，可优化水性和溶剂型醇酸配方中的氧化干燥。

供货形式金属含量

约10%钴
约0.3%锂

产品数据

每批次指标:

颜色 / 外观 VLN 250

颜色 黄色

外观 透明

动态粘度 DIN EN ISO 3219

动态粘度 [mPa · s] 100 - 500

(100 1/s; 23 ° C)

折光指数 DIN 53491

折光指数 1,4600 -

(20 ° C) 1,4800

非连续性指标:

密度(液体) DIN EN ISO 2811-2

密度 [g/cm³] 1,05

约

(20 ° C)

闪点(潘-马氏闭杯法) DIN EN

ISO 2719

闪点 [° C] > 77

约

建议应用

建议Additol DRY CF200与不含钴的实干型干燥剂Additol DRY CF100一起使用，用于所有氧化干燥水性和溶剂型醇酸树脂涂料。水性配方1%的Additol VXW 6206(钴混合催干剂)可用0.5%的Additol DRY CF101 / Additol DRY CF100和0.75 %的Additol DRY CF200代替。

工艺

可以以未稀释的形式加入到树脂中。在某些情况下，干燥剂可以与颜料和填料的研磨部分一起研磨。

建议添加量

固体树脂的0.75 - 1.35 %。 与我们的无钴干燥剂Additol DRY CF100组合应用，我们建议使用1:1.5的比例(实干干燥剂:辅助干燥剂)，以达到最佳的干燥性能。

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365天。

Additol DRY CF200在温度低于20° C储存时，有轻微结晶现象。通过40° C加热24小时是可逆的。