



DCA Chemical Technology

DCA-831

概述

DCA-831 是不饱和多元酰胺和聚酯盐的解絮凝型润湿分散剂，对于各种无机颜填料有比较好的润湿作用，显著降低体系粘度，增加光泽和遮盖力，可用于无机颜填料的分散以及降粘。

理化数据

化学成分：不饱和多元酰胺和聚酯盐

外观：黄色透明溶液

活性份：100%

溶剂：无

特性

- 1.降低粘度，增加填充料使用量，节约分散时间
- 2.提高光泽和展色性
- 3.相容性广
- 4.高温烘烤不会分解，可以在烤漆体系中稳定使用

应用领域

DCA-831 适用于各种溶剂型体系针对无机颜填料的润湿分散，包含但不局限于以下应用领域：

- *卷刚涂料和罐听涂料
- *硝基，酸固化，聚氨酯木器涂料
- *氨基烤漆
- *双组分腻子
- *塑胶涂料

添加方法

研磨前加入，高速分散于粘度接近的体系中

推荐用量

钛白 1—2%对颜料量

其它无机颜料 1-5%对颜料量

包装储存

25KG 铁桶，储存于阴凉干燥处