



DCA Chemical Technology

# DCA-832

## 概述

DCA-832 是聚酰胺类聚合物，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，缩短研磨分散时间，并可用于膨润土的活化。

## 理化数据

化学成分：聚酰胺聚合物

外观：棕色粘稠液体

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.相对于传统小分子量润湿分散剂具有较好的空间位阻效应，具有较好的防返粗能力

## 应用领域

DCA-832 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：

\*醇酸体系

\*酚醛体系

\*改性松香树脂体系

\*氯化橡胶树脂体系

## 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

无机颜料 4-8%对颜料量

有机颜料 10-30%对颜料量

## 包装储存

25KG 铁桶，储存于阴凉干燥处