



DCA Chemical Technology

DCA-261

概述

DCA-261 是改性丙烯酸酯类流平剂，与传统非硅类流平剂相比，DCA-261 在各种通用树脂体系中均有优异的相容性，在亮光体系可以确保漆膜清晰无雾影，同时流平性能突出，并具有一定的底材润湿性。

理化数据

化学成分： 改性丙烯酸酯化合物（不含有机硅）

外观： 无色透明粘稠溶液

活性份： 100%

溶剂： 无

特性

- 1.相容性好，与各种常见树脂都能较好的相容，可用于亮光体系
2. 流平性好，可以达到镜面效果

应用领域

DCA-261 适用于各种溶剂型涂料体系，包含但不局限于以下应用领域：

- *各种树脂体系的木器漆
- *热塑性树脂体系，如热塑性丙烯酸树脂、硝基漆等
- *UV 光固化体系

添加方法

可在生产任何阶段加入

推荐用量

总配方的 0.1-1.0%，一般情况下添加量为总配方的 0.2-0.5%

包装储存

25KG 铁桶, 储存于阴凉干燥处