



DCA Chemical Technology

# DCA-404

## 概述

DCA-404 是适用于溶剂型、无溶剂型体系的氟改性有机硅消泡剂，具有很强的破泡和抑泡能力，无论对于涂料的生产还是施工过程，都会大大降低气泡的产生量，同时对体系透明性影响极小。

## 理化数据

化学成分：氟改性有机硅聚合物的溶液

外观：无色透明液体

活性份：1%

溶剂：二甲苯

## 特性

1. 很强的破泡、抑泡能力，对涂料在制造、搅动、施工时产生的气泡均有良好的抑制和消除效果
2. 较好的混溶性，不易引起体系浑浊，对光泽影响小
3. 对浸渍涂装涂料因被涂物上下拉动搅起的气泡有良好的抑制作用
4. 通用性广，适用于各种常见的涂料体系中

## 应用领域

DCA-404 适用于各种溶剂型体系，包含但不局限以下应用领域：

- \*双组份聚氨酯
- \*氯化橡胶
- \*环氧
- \*醇酸氨基烤漆

## 添加方法

可在生产的各个阶段加入

## 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 0.3%左右

## 包装储存

25KG 铁桶，储存于阴凉干燥处