



产品技术资料 T D S

CDI-385

水性聚氨酯流变助剂

**非常适用于喷涂施工的乳液、分散体、水性清漆等水性体系，
在中、低剪切速率范围内具有高增稠，强触变特性**

产品信息：

外观：乳白色液体

化学结构：聚醚改性聚氨酯

有效成份：40%

溶剂：水/ 二乙二醇单丁醚

贮存和运输：低于35°C贮存和运输

保质期：12个月

特性和优点：

CDI-385可以改善防沉，提高抗流挂性能。具有假塑性流变性能。可以在生产的任何阶段添加。

作用：

- ▶ 添加量低、高效能，具有假塑性流变效果，触变性强
- ▶ 对pH值不敏感，使用方便，可以在生产的任何阶段添加
- ▶ 不含 APEO，不含有机锡
- ▶ 对各种树脂兼容性好，流平性良好
- ▶ 优异的抗流挂性和防沉性

推荐添加量：

0.1-2%基于配方总量

以上推荐添加量仅供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定

使用说明：

可在研磨阶段添加。也可在调漆时添加。将产品在中低速搅拌下缓缓加入。完成后再搅拌一定时间以便产品分散均匀。