



## 产品技术资料 T D S

### CDI-392

#### 水性流变助剂

#### 用于无树脂体系色浆, 乳液和各种水性树脂体系 防沉降, 防流挂

#### 产品信息:

**外观:** 淡黄液体

**化学结构:** 改性聚脲高分子化合物

**有效成份:** 40%

**溶剂:** N-乙基吡咯烷酮

**贮存和运输:** 低于 35°C 贮存和运输; 储存过程中轻微浑浊不影响使用效果

**保质期:** 12 个月

#### 特性和优点:

CDI-392 可以改善防沉, 提高抗流挂性能。具有假塑性流变性能。兼容性好。可以后添加。

#### 作用:

- ▶ 通过空间网络结构产生增稠效果
- ▶ 具有假塑性流变效果, 触变性强
- ▶ 对 PH 值不敏感, 使用方便, 可以后添加
- ▶ 对各种树脂兼容性好
- ▶ 适合水性颜填料色浆和消光粉浆的防沉

#### 推荐添加量:

0.5-3% 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。由于产品含氯离子, 成品漆请用塑料桶包装。