

## 表面光滑流变剂 Slipper CT 3667

### ● 化学名称

Slipper CT 3667 是聚二甲基硅氧烷

### ● 概述

Slipper CT 3667非常适合在水性配方中作为流动性和表面改善剂，同时可以提高防结块效果；应用于水性木器漆、水性环氧地坪漆、水性工业漆、水性油墨等领域提高漆膜光滑性和流动性。

### ● 技术数据/特性（不作为产品规格）

外观	白色乳液
有效含量	约 40%
比重（20℃）	1.0g/ml
离子性	非离子性
稳定性	本品对霜冻敏感，受冻后的产品不能够恢复使用；能够耐受一定程度的弱酸和弱碱；对高于 40℃ 以上的温度敏感。

### 特性

- 1、明显的表面活性
- 2、非常好的防结块效果
- 3、赋予涂层更光滑的表面
- 4、极大的改善流动性
- 5、耐水解

### ● 推荐及使用

Slipper CT 3667可不经稀释直接使用；通常相对于整个配方用量在 0.1-1.0%之间。最佳的用量取决于用户所需的效果和所需处理的表面情况所决定。

### ● 储存

常温密闭容器内合适储存，贮存时间可以超过 6个月。

### ● 包装

30kgs/桶

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。