

# 埃夫卡® SL 3239

## Efka® SL 3239

### 产品概述

流平助剂

埃夫卡® SL 3239 是一种有机改性聚硅氧烷，可溶于脂肪族和芳香族烃类、酯类和酮类溶剂，不溶于水。它能提高涂料的一般表面性能，具有以下优点：

- 提高流平性和表面光滑性
- 增加清爽性和耐擦伤性
- 具有消泡和脱泡功能
- 防止贝纳德漩涡的形成（抗发花作用）

### 化学组成

无溶剂的改性聚硅氧烷

### 性能

#### 外观

透明至浑浊液体

#### 技术参数

(非供应指标)

有效份	~ 98 %
闪点	63 °C
密度 20 °C	~ 0.93 g/cm <sup>3</sup>
折射率	~ 1.444
色值	≤ 2

### 应用

埃夫卡® SL 3239 推荐用于以下涂料体系：

- 醇酸、丙烯酸或聚酯树脂烤漆
- 酸固化或聚氨酯木器漆，特别适用淋涂施工工艺
- 自流平环氧地坪涂料
- UV 固化纸张涂料

### 推荐用量

配方总量的 0.05 ~ 0.5 %

埃夫卡® SL 3239 应在生产的最后阶段添加。

## 储存

埃夫卡® SL 3239 应储存在阴凉干燥的场所。

### 安全

在处理此产品时，请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护，工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

### 提示：

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素，这些数据不能帮助你完成研究和测试：这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、比率和质量等都可能发生变化，恕不另行告知，且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们的产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

® =注册商标，™ =巴斯夫集团商标，除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives

[www.basf.com/formulation-additives](http://www.basf.com/formulation-additives)

[formulation-additives-asia@basf.com](mailto:formulation-additives-asia@basf.com)