

# 埃夫卡® SL 3035

## Efka® SL 3035

### 产品概述

流平助剂

埃夫卡® SL 3035 是增滑流平助剂，可用于水性和溶剂型涂料，具有以下优点：

- 促进流平
- 增加润滑性和耐擦伤性
- 比聚二甲基硅氧烷具有更好的相容性，特别适于极性体系
- 防止发花
- 抗水解

### 化学组成

有机改性聚硅氧烷

### 性能

#### 外观

透明，无色液体

#### 技术参数

(非供应指标)

有效份	~ 52 %
溶剂	丙二醇甲醚
密度 20 °C	~ 1.00 g/cm <sup>3</sup>
闪点	32 °C
折射率	~ 1.430

### 应用

埃夫卡® SL 3035 可用于水性和溶剂型涂料。因为它具有出色的相容性，埃夫卡® SL 3035 特别推荐用于聚氨酯和聚酯木器漆。它在淋涂施工中有助于防止断幕。

### 推荐用量

配方总量的 0.1 ~ 0.5 %

埃夫卡® SL 3035 可以在生产过程的任何阶段添加。在分散阶段添加可以加速润湿。

### 储存

埃夫卡® SL 3035 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)