

# 埃夫卡® SL 3299

## Efka® SL 3299

### 产品概述

流平助剂

- 非常有效的滑爽助剂
- 提高耐刮擦和耐擦伤性
- 增强抗粘性
- 改善流平性、表面光滑性及光泽度
- 防止发花
- 防止缩孔

### 化学组成

有机改性聚硅氧烷

### 性能

#### 外观

透明液体

#### 技术参数

(非供应指标)

有效份	~ 98 %
密度 20 °C	~ 1.04 g/cm <sup>3</sup>
折射率	~ 1.440
闪点	>100 °C
色值	≤ 1

### 应用

埃夫卡® SL 3299 是一款高效增滑流平剂，能增加滑爽性，表面平滑性以及光泽度。由于其具有出色的相容性，它非常适合用于透明高光木器漆。埃夫卡® SL 3299 在哑光木器漆中有助于改善消光剂的排列。推荐用于所有种类的溶剂型木器漆。

### 推荐用量

配方总量的0.05 - 0.3 %

埃夫卡® SL 3299 可在生产过程的任意阶段添加。

### 储存

埃夫卡® SL 3299 应储存在阴凉干燥的场所。在温度低于 5 °C 时会产生雾影和浑浊，这对产品的质量没有影响，并且能通过加热消除这些现象。

**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)