

埃夫卡® SL 3288

Efka® SL 3288

产品概述

流平助剂

- 提高流平性和表面平坦性
- 增强抗刮擦和耐磨损性
- 有助于金属颜料或消光剂更好地排布
- 抑制发花和浮色
- 提高抗粘连性
- 对层间附着力的影响很轻微
- 低稳泡
- 防缩孔

化学组成

有机改性聚硅氧烷

性能

外观

无色透明到淡黄色液体

技术参数

(非供应指标)

有效份	~ 98 %
密度 20 °C	~ 1.01 g/cm ³
折射率	~ 1.445
色值	≤ 2

应用

埃夫卡® SL 3288 推荐用于各种溶剂型高光涂料，特别是木器漆。它也适用于水性工业涂料。

推荐用量

溶剂型木器漆	配方总量的0.02 - 0.2 %
溶剂型工业涂料	配方总量的0.05 - 0.3 %
UV 固化体系	配方总量的0.05 - 0.5 %
水性体系	配方总量的0.02 - 0.2 %

埃夫卡® SL 3288 可在生产过程的任意阶段添加。

储存

埃夫卡® SL 3288 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
formulation-additives-asia@basf.com