

莱思诺® CA 5330

Loxanol® CA 5330

产品概述

成膜助剂

- 基于可再生资源的高效的成膜助剂
- 有效降低最低成膜温度
- 更快的初期硬度及涂膜硬度
- 良好的低温固化
- 不黄变
- 基于可再生原料的无害物质
- 不含 VOC，符合 1999/13/EU 和 2004/42/EU

化学组成

基于可再生资源的直链酯

性能

外观

无色至微黄色液体

技术参数

(非供应指标)

酸值	≤ 1.0 mg KOH/g
皂化值	~ 255 mg KOH/g
碘值	≤ 0.5 g 碘/100g

应用

莱思诺® CA 5330 是一种优异的成膜助剂，适用于建筑涂料、工业涂料、建材产品以及印刷等应用。该产品可与各种乳液一起使用，特别是 VAE 乳液、苯丙和纯丙乳液。

由于具有一定气味，仅建议将莱思诺® CA 5330 用于室外应用。

推荐用量

配方总量的 1.0 ~ 2.0 %

建议通过适当的试验来确定莱思诺® CA 5330 的最佳用量，以达到预期性能。最佳用量可以通过最低成膜温度来确定。

储存

莱思诺® CA 5330 应储存于密闭容器中，并置于阴凉处。

偶尔产品中可能会有少量水滴，这不会对产品的性能造成影响。

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