

莱思诺® CA 5308

Loxanol® CA 5308

产品概述 成膜助剂

莱思诺® CA 5308 是基于二碳酸二异丁酯的高效成膜助剂。

化学组成 二碳酸二异丁酯

性能

外观 液体

技术参数 密度 20 °C DIN 51757 ~ 0.96 g/cm3 (非供应指标)

DIN EN ISO 3682 ≤1 mg KOH/g 酸值

> 含水量 ≤ 0.3 %

应用

莱思诺® CA 5308 是一种高效成膜助剂,适用于内外墙涂料、弹性涂料、造型漆和木器涂料等 水性体系,具有以下优点:

- 高效的成膜效率
- 不含 VOC
- 极低气味
- 改善耐擦洗

推荐用量

配方总量的 1.0 ~ 2.0 %

如果树脂的最低成膜温度较高,可以适当增加莱思诺® CA 5308 的用量。 建议通过适当的试验来确定莱思诺® CA 5308 的最佳用量,以达到预期性能。

储存

莱思诺® CA 5308 应储存于阴凉干燥的场所。

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