

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 (非供应指标)	密度 20 °C	DIN 51757	~ 0.96 g/cm3
	酸值	DIN EN ISO 3682	≤1 mg KOH/g
	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。

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。

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, TM=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