

佛玛特® MO 2160

Foamaster® MO 2160

- 产品概述** 矿物油消泡剂
- 平光涂料消泡剂
 - 研磨过程中添加能有效的消除泡沫
 - 在长期储存中有较好的消泡抑泡性能

化学组成 疏水性物质和蜡的混合物

性能

外观 浑浊的，白色到微黄色液体

技术参数 (非供应指标)	密度 20 °C	0.84 ~ 0.89 g/cm ³
	布氏粘度 23 °C	200 ~ 800 mPa·s
	水中溶解性	不溶解

应用 佛玛特® MO 2160 适用于所有水性建筑涂料及水性胶粘剂。

推荐用量 配方总量的 0.1 - 0.5 %
本产品建议在研磨阶段加入。

储存 佛玛特® MO 2160 应储存于阴凉干燥的场所。产品在储存期间可能会产生轻微沉淀或分层的现象。若在使用前充分搅匀，不会影响消泡性能。

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。我们的产品 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