

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 密度 20 °C 0.84 ~ 0.89 g/cm³

(非供应指标) 布氏粘度 23 ℃ 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。

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