

Foamaster® MO 2157

产品描述 适用于高 PVC 含量的水性涂料的优质消泡剂

- 产品特点**
- 优异的消泡性能
 - 良好的基材润湿性能
 - 有助于涂料的流平性能
 - 高性价比

化学组成 乳化的矿物油，疏水性物质及其聚合物的混合物

性能

外观 乳白色液体

技术参数
(非供应指标)

密度	25 °C	0.90 – 1.00 g/cm ³
pH值	25 °C	6.5 – 9.5
粘度 (Brookfield)	RVT, f3, 50rpm, 25°C	500 – 2000 mPa.s

应用 Foamaster® MO 2157 用于乳液合成，水性建筑涂料，抹灰砂浆等体系中

推荐配方

消泡剂的建议用量为总配方量的 0.2% - 0.8%。
建议在研磨阶段添加总量的 70%，在调漆阶段加入剩余的 30%，效果最佳。

储存 Foamaster® MO 2157 储存期间，可能会出现轻微的沉淀或者相分离。使用前混合均匀，不影响使用。请在阴凉干燥处储存。

安全：

在处理此产品时，请遵守安全数据表中给出的建议和息，并注意防护，公共场所的卫生措施应满足处理化学品的的要求。提示：在该技术数据表中包含的数据，基于我们现有的技术和经验，由于考虑到可能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。