

佛玛特® MO 2111 AG

Foamaster® MO 2111 AG

产品概述

矿物油消泡剂

- 适用于建筑涂料，水性油墨和胶粘剂体系
- 相容性好
- 特别适合高填料份的涂料和相关体系

化学组成

矿物油和脂肪酸衍生物的混合物

性能

外观

浅琥珀色不透明液体

技术参数

(非供应指标)

水溶性	易于在水中分散
密度 20 °C	0.85 ~ 0.92 g/cm ³
粘度	~ 300 mPa·s

应用

佛玛特® MO 2111 AG 是专门为水性涂料，水性油墨和胶粘剂设计的消泡剂

推荐用量

配方总量的 0.2 ~ 0.6 %

本产品能在生产和应用过程中有效消泡。生产阶段推荐分两次加入本产品，研磨前先添加一半量抑制泡沫的产生，另一半在最后阶段添加。佛玛特® MO 2111 AG 相容性好，可作为后添加型调整助剂。

储存

佛玛特® MO 2111 AG 应在储存于阴凉干燥的场所。该产品宜在室温储存，储存中会有轻微的分层现象，使用前混合均匀，不影响消泡效果。
如遇受冻，不能直接加热，但可以在室温下解冻并充分混合。

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