

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

(非供应指标) 密度 20 ℃ 0.85 ~ 0.92 g/cm³

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。

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