

# 佛玛拓® ST 2400

## FoamStar® ST 2400

产品概述	星形聚合物消泡剂
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 基于 FoamStar®专利技术的星形聚合物消泡剂</li><li>■ 相对于常规消泡剂来说具有快速破泡性能</li><li>■ 对丙烯酸乳液体系的工业涂料具有高效性</li><li>■ 良好的持久性</li></ul>

化学组成	含星形聚合物及矿物油的消泡剂
------	----------------

性能		
外观	不透明，米白色液体	
技术参数 (非供应指标)	分散性（10%水溶液）	不分散
	密度	~ 7.2 lbs/gal
	粘度	~ 700 cps

应用	佛玛拓® ST 2400 在研磨阶段或调漆阶段添加均有效。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 无分层及沉淀</li><li>■ 基于丙烯酸乳液的工业涂料体系有效</li><li>■ 相对于常规消泡剂具有快速破泡性能</li><li>■ 有效对抗微泡及大泡</li><li>■ 良好的持久性</li></ul>
----	---

推荐用量	配方总量的 0.25 ~ 0.5 % 使用本产品前需充分搅拌。添加佛玛拓® ST 2400 时必须进行高剪切混合。 为了便于添加，可能需要在合适的溶剂中预先稀释，具体取决于制剂的粘度。
------	--

储存	佛玛拓® ST 2400 应储存于密闭容器中，并放置在阴凉干燥的场所。若温度低于 0 °C，可能会凝固或分层。但加热至 50 °C并搅拌均匀后，即可使用。
----	---

**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](http://www.basf.com/formulation-additives)  
[formulation-additives-asia@basf.com](mailto:formulation-additives-asia@basf.com)