

佛玛拓® ST 2438

FoamStar® ST 2438

产品概述

星形聚合物消泡剂

佛玛拓® ST 2438 是一款 100 %活性组分的消泡剂。它是一种末端为有机硅改性的超支化星型聚合物的化合物，能高速高效地消除泡沫。

佛玛拓® ST 代表了新颖化学类型的一系列消泡剂。它是在过去 30 年中首个新型消泡剂。

佛玛拓® ST 系列消泡剂在基于纯丙乳液，苯丙乳液和乙烯基丙烯酸乳液的高光涂料中卓有成效。

化学组成

基于有机改性聚硅氧烷和超支化星型聚合物的消泡剂

性能

外观

微黄，透明至微浊液体

技术参数

(非供应指标)

有效份	100 %
布氏粘度 23 °C	~ 140 mPa·s
密度 20 °C	~ 0.95 g/cm ³

应用

佛玛拓® ST 2438具有以下优势：

- 不减少高光涂料的光泽
- 在难以消泡的高光配方中起效
- 比传统消泡剂更快的消泡速度
- 有效消除微泡
- 不会分层或沉底
- 很好的长效性
- 对深色和透明的中性基料有效

推荐用量

配方总量的 0.25 ~ 0.5 %

佛玛拓® ST 2438 在研磨阶段和后期阶段添加同样有效。

储存

佛玛拓® ST 2438 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。但加热至室温并搅拌均匀后，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
formulation-additives-asia@basf.com