

FoamStar® ST 2303

产品描述

FoamStar® ST 2303是一款适用于水性涂料的消泡剂，消泡的同时提供一定的润湿性。

产品特点

- 不分层，不沉降
- 在丙烯酸涂料和苯丙涂料中非常有效
- 快速的破泡能力
- 对破微泡有一定的效果

化学性质

基于星型聚合物技术以及矿物油的消泡剂

性能

外观

白色-浅黄色不透明液体

技术参数

(非供应指标)

有效分		100%
密度	25 °C	0.80 – 0.89 g/cm3
湿度	%	0.5 Max
分散性		可分散

应用

推荐配方

在平光涂料的研磨阶段，通常添加 0.03%~0.2%。在半光涂料的研磨阶段，通常添加 0.05%~0.5%。剩下的 FoamStar® ST 2303 在制漆阶段添加。FoamStar® ST 2303 在研磨和制漆阶段添加效果相当。

储存

FoamStar® ST 2303 应储存于阴凉干燥的地方，密封保存。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

斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives

www.basf.com/formulation-additives

formulation-additives-asia@basf.com

联系方式

Asia
BASF East Asia Regional Headquarters Ltd
45/F, Jardine House
No. 1 Connaught Place
Central Hong Kong
China
formulation-additives-asia@basf.com

North America
BASF Corporation
11501 Steele Creek Road
Charlotte, NC 28273
USA
formulation-additives-nafta@basf.com

Europe
BASF SE
Formulation Additives
67056 Ludwigshafen
Germany
formulation-additives-europe@basf.com

South America
BASF S.A
Rochaverá - Crystal Tower
Av. das Nações Unidas, 14.171
Morumbi - São Paulo-SP
Brazil
formulation-additives-south-america@basf.com