

FOAMSTAR ST 2410AC

产品概述:

FOAMSTAR ST 2410AC基于新的消泡物质化学结构，是前所未有的消泡分子结构，和传统的消泡剂（如矿物油或有机硅）不同，其同时具有润湿作用。

产品特点:

用量节约1/3至1/2	不分层，不沉降
非常快速的破泡能力	对于微泡特别有效

典型物理特性:

外观:	米色不透明液体
含水:	<0.5%
20°C比重:	0.85-0.89

(*典型物理特性是供应商向使用方或潜在使用方提供的产品物理数据的参考资料，不应作为产品合格与否的检测标准；检测指标和方法请参阅产品检测报告书和产品指标文件)

适用范围

水性建筑涂料，合成胶乳，水性胶粘剂

使用方法:

涂料生产时，在研磨及调漆阶段添加

用量:

0.1-0.4%

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 FOAMSTAR ST2410 应严格按照处理化学品的卫生及安全规定，详细的安全资料请参阅 MSDS