

FOAMSTER MO 2155

产品概述:

FOAMSTAR MO 2155是专为水性漆开发的消泡剂，特别适用于高粘度弹性涂料。

产品特点:

辊涂快速破泡	长久保持能力
特适作高粘度弹性体系	有效破出微泡

典型物理特性:

外观:	白色至淡黄色液体
布氏粘度 mPa. s:	400-1600
20℃比重:	0.93-0.95

(*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，在生产任意过程均可添加

用量:

0.2-1.0%

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 FOAMASTER MO 2155 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