■鑫钛克化学

新技术引领未来

NEW-TECHEM

好的原料+好的应用=好的产品

232

高分子消泡剂



概述

232 属于高分子型消泡剂,主要适用于中、高粘度系统,具有优异的抑泡、消泡性。

物化性质

外观	透明微黄液体	组成	高分子丙烯酸酯
有效份	$30.0\pm2.0\%$	溶剂	异链烷烃环保溶剂
密度	0.85 g/ml		

特性与优点

中高分子量丙稀酸脂,利用较窄的分子量与较低的表面张力,提供良好的润湿性与迁移性,形成抑泡、脱泡及破泡。

- 耐热性良好:
- 兼有抑泡、破泡性:
- 适合各类施工环境与加工工艺;
- 应用在中、高粘度系统效果显着,亦可用于多孔性底材;
- 可改善流动性,同时兼备防针孔及平坦效果。
- 具有较好的相容性,低表面张力,有极强的破泡能力。

添加方式

对全量 0.1-1.0%

适用范围

硝基漆、封闭底漆、工业烘漆。

注意事项 &储存

储存条件为0-40℃,置于阴凉通风处,容器保持紧密,远离热及火源。

如何行

安全 参照 MSDS

包装

25 KG/桶

www.new-techem.com

资料依据我们目前所掌握的知识编制,仅供参考!不作任何担保。我们保留在工艺进展或产品开发范围内变更产品参数的权利。由于我们无法控制在广泛领域中的加工条件及配合原料,使用者生产前请先试验其适用性。