鑫钛克化学

NEW-TECHEM

好的原料+好的应用=好的产品





概述

SUPER-532 属于嵌段型超分散剂,主要应用于铝浆制造中,提高光亮度、 白度、分散性, 防止表面氧化。

物化性质

外观	棕色液体	组成	高分子合成共聚物
固体份	≥98.0 %	溶剂	无
密度	0.96 g/ml		

特性与优点

- 为 A-B-A & B-A-B 嵌段型超分散剂:
- 具有亲颜料及金属颜料的功能并具排水亲溶剂的 TAIL 结 构,有效润湿、分散金属颜料并利用尾端官能团紧紧吸附颜 料及金属颜料表面,形成稳定的系统;
- 可用于颜料改性及金属颜料表面处理(球磨及抛光阶段);
- 可增加研磨的流动性与降低粘度,缩短研磨时间,提高产能;
- 有效提高颜料及金属颜料的光亮度、鲜映性、遮盖力、稳定 性,效果显著。

添加方式

球磨阶段 1.0-3.0%; 抛光阶段 1.0-5.0%

适用范围

溶剂型铝浆加工。

注意事项

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。

&储存

在冬季低温下为固体状态,需水浴加热方可使用。

安全

参照 MSDS

包装

50 KG/桶

NEW-TECHEM

如需详细资料请与本公司洽询

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。

版本: 3201 V1 2024