BOR

水性工业漆消泡剂 Defoamer 1128

● 化学名称/组成

水性工业漆消泡剂Defoamer 1128 是改性聚二甲基硅氧烷。

● 概述

水性工业漆消泡剂Defoamer 1128是能用于多种水性涂料、油墨体系以及色浆、皮革涂饰中。它的独特性能之一是在低剪切力的情况下易加入并且不会对最终漆膜产生负作用。另一方面性能优势是在高剪切力情况下的稳定性,因此特别适合用于如研磨、搅拌、泵送等高剪切生产工艺过程。

● 技术数据/特性(不作为产品规格)

外观 无色液体

闪点 >100°C

密度(20°C) ~1.01g/cm³

折射率 -1.450

● 优点

- ▶ 优异相容性和消泡能力
- ➤ 不易产生漆膜负面影响
- ➢ 添加使用在任何阶段加入都可以

推荐及使用:

所有资料,包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认,供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进,其规格有任何改动,恕不提前通知。

Boran New Material 波然新材 www.boranm.com

BOR

水性工业漆消泡剂Defoamer1128特别设计用于水性丙烯酸体系、低颜料体积浓度 (PVC)分散体涂料、醇酸/聚氨酯体系。

推荐添加量

烤漆体系 占配方总量的 $0.1^{2}1.0\%$

其它体系 占配方总量的 $0.5^{\circ}1.0\%$

研磨基料 占配方总量的 $0.5^{\circ}1.0\%$

水性工业漆消泡剂Defoamer 1128 可以在加入颜料之前的研磨基料中添加,或在成品漆中后加入。如在分散前在基料中加入添加量的50%,其余的在制漆阶段加入则能达到最佳效果。

健康与安全

有关操作的详细信息和在使用产品时应注意的任何注意事项,可在相关材料安全数据表中找到。

●储存

产品应防止霜冻,并储存在阴凉干燥的地方 $(0-45^{\circ} C[32-113^{\circ} F])$ 。保存原装未开封时,保存时间可达4年。

●包装

25 kg/桶、200 kg/桶

所有资料,包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认,供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进,其规格有任何改动,恕不提前通知。