

缔合型疏水碱溶胀增稠剂 Thickener HASE3295

● 化学名称/组成

疏水改性的甲基丙烯酸酯交联共聚物

● 概述

HASE 3295 是疏水改性的乳液型增稠剂,它同时具备水溶性大分子和形成缔合网络的双重优点; HASE 3295 主要对各种乳液、水溶液体系具有良好的增稠效果。HASE 3295 可以用作水性涂料的首选增稠剂或协同增稠剂;由于 HASE 3295 结构的特殊性,涂料配制完成后可能需要 24 小时来获得平稳的增稠效果;适用于各种乳胶漆、粘合剂等水性体系的增稠,特别适用于醋丙等内墙涂料。

● 技术数据/特性(不作为产品规格)

外观 乳液状、无异物

PH 值 2.5-4.0

有效成分 30%

粘度 ≤50 厘泊; (25℃)

分散性易分散于水

● 应用优点

- 1、用 HASE 3295 作主增稠剂的涂料有较低的触变性和较高的增稠倍率,可以减少甚至不添加非离子聚氨酯流变改性剂即可获得优异的流动性和流平性。能显著改善中剪切 粘度,可以有效改善涂料的流动性和流平性在苯丙、纯丙和醋丙体系中都有优异的表 现
- 2、改善涂料的储存稳定性
- 3、增加涂料光泽

● 使用建议

建议用量(wt%,以总量计): 0.5-2.0%; 先将本品用水稀释或直接加入,在适当搅拌 下、慢慢将其加入到待增稠体系中,并调节体系的 PH 值至 7.5-9.0(待增稠体系的 PH 值 在本品加入前后调节均可)、直到达到所需要的粘度为止; 建议对所增稠体系的 PH 值在 本品加入之后进行检测,必要时进行调节;储存及使用时不可接触阳离子、多价金属离 子及其它破坏稳定性之物质。

危险物分类

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

以下资料: 危险物条例和运输条例的分类和标记 储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

● 使用须知

为了安全使用,请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签,以及任何生理和卫生危害资料。

● 储存

使用后应密闭; 置于温度为 5-35℃的环境中, 忌曝晒及冻结。

包装

25kgs/桶、200kgs/桶