

缔合型疏水碱溶胀增稠剂

Thickener HASE 3215

● 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 3215 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 3215 主要对各种乳液、水溶液体系具有良好的增稠效果。它具有较高的增稠倍率、用量少、适当的流变性、添加方便等特点；特别适用于各种乳胶漆、粘合剂等水性体系的增稠。

● 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、对各种乳液、水溶液体系具有很高的增稠效果，性能突出、优异的性价比
- 2、显著改善涂料的储存稳定性
- 3、增加涂料光泽
- 4、改善涂料开罐效果，提高丰满度
- 5、改善涂料调色过程中的浮白问题

● 使用建议

建议用量（wt%，以总量计）：0.5-3.0%；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

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

- 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。

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

30kgs/桶、200kgs/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。
