

瑞乐斯® AS 1189

Rheovis® AS 1189

产品概述

水性流变助剂

- 高效碱溶胀型流变改性剂,适用于各种水性涂料体系。
- 特别适用于胶粘剂
- 不需要中和
- 在 pH 4 到 12 的范围内增稠效果相同

化学组成

脂肪烃载体中的丙烯酸共聚物铵盐

性能

外观

白色乳液

右勍份

技术参数 (非供应指标)

HWU	01 70
密度 20 °C	~ 1.18 g/cm ³
布氏粘度 23 ℃	~ 500 mPa·s

应用

瑞乐斯® AS 1189 适用于各种水性配方,特别是胶粘剂。经典的应用包括 DIY 胶粘剂,传统工业胶粘剂,建筑胶粘剂,木工行业和包装行业胶粘剂,压敏胶和高速机械胶粘剂。

在 pH 值 4~12 的范围内,瑞乐斯® AS 1189 的增稠效果相同。本产品遇水强烈溶胀,产生增稠效果。使用时不需要中和。

推荐用量

配方总量的 0.5~1.0%。建议客户通过实验来确定最佳添加量。

~ 57 %

在高效的混合设备条件下,瑞乐斯[®] AS 1189 可以直接加入涂料体系中。本产品可以在配方的任何阶段加入。

为了方便使用,可以预先用适当的溶剂(如脂肪烃)稀释,稀释比例为1:2。

瑞乐斯® AS 1189 也可以加水制备成预凝胶或储备液(3% 瑞乐斯® AS 1189 于水混合)

储存

瑞乐斯® AS 1189 应储存在阴凉干燥的场所。

本产品是冻融稳定的。建议储存温度高于 5 °C,这样产品更易于倾倒和使用。 产品使用前建议充分搅拌。

安全

在处理此产品时,请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护,工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

是示:

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素,这些数据不能帮助你完成研究和测试,这 些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、比率和质量等都可能发生变化,恕不另行告知,且不构成商 定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

®=注册商标, ™=巴斯夫集团商标,除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives www.basf.com\formulation-additives formulation-additives-asia@basf.com