



# 瑞乐斯® AS 1189

# Rheovis® AS 1189

产品概述	水性流变助剂
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 高效碱溶胀型流变改性剂，适用于各种水性涂料体系。</li><li>■ 特别适用于胶粘剂</li><li>■ 不需要中和</li><li>■ 在 pH 4 到 12 的范围内增稠效果相同</li></ul>

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
技术参数	有效份 ~ 57 %
(非供应指标)	密度 20 °C ~ 1.18 g/cm³
	布氏粘度 23 °C ~ 500 mPa·s

应用	<p>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。</p> <p>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。</p>
----	--

推荐用量	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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）</p>
------	--

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。

提示：

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](http://www.basf.com/formulation-additives)  
[formulation-additives-asia@basf.com](mailto:formulation-additives-asia@basf.com)