

瑞乐斯® PU 1250

Rheovis® PU 1250

产品概述	水性流变助剂
	<ul style="list-style-type: none">■ 非离子缔合型流变助剂，中等假塑性流变助剂■ 增稠效果不受 pH 值影响■ 改善流动性和光泽度■ 提高遮盖力■ 耐擦洗性能好■ 在辊涂过程中具有优异的防飞溅性

化学组成	聚氨酯聚合物的水/二乙二醇丁醚溶液
------	-------------------

性能	
外观	不透明黄色液体
技术参数	
(非供应指标)	
固含量	~ 40 %
溶剂	水/二乙二醇丁醚
密度 25 °C	~ 1.065 g/cm³
粘度 25 °C	~ 3,500 mPa·s
pH 值（2 %的水溶液）	~ 7

应用	<p>瑞乐斯® PU 1250 适用于各种水性体系的增稠和流变改性，包括丙烯酸聚合物，醋酸乙烯共聚物，PVAc-VC 共聚物，聚氨酯，胺中和和乳化体系。</p> <p>瑞乐斯® PU 1250 粘度低，可以直接使用，也可以用水或者水溶性助溶剂（如丁二醇或 1,2-丙二醇）进行稀释。</p>
----	---

推荐用量	配方总量的 0.2~2.0 %。
------	------------------

储存

瑞乐斯® PU 1250 应储存在密闭容器中。包装完好的产品不会受低温影响而变质。如果温度低可能会产生沉淀或凝胶。请将产品加热至室温并充分搅拌，产品就可以恢复使用。

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
formulation-additives-asia@basf.com