

瑞乐斯® PU 1250

Rheovis® PU 1250

产品概述

水性流变助剂

- 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/cm ³
粘度 25 ℃	~ 3,500 mPa⋅s
pH 值(2 %的水溶液)	~ 7

应用

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。

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。

推荐用量

配方总量的 0.2~2.0%。

技术说明书 2020/03 页码 2 / 2 Rheovis® PU 1250

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。

女生

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