

瑞乐斯® PU 1341

Rheovis® PU 1341

产品概述 水性流变助剂

瑞乐斯® PU 1341 是一种无溶剂、低 VOC、低气味、非离子聚氨酯酯缔合型流变改性助剂,

专门用于赋予各种油漆配方牛顿流变学特性,并实现各种性能特性的良好平衡。

化学组成 聚氨酯聚合物

性能

外观 白色不透明液体

技术参数

(非供应指标) 密度 25 °C ~ 1.05 g/cm³

粘度 25 °C ~ 2,800 mPa⋅s

pH ~ 7

应用 瑞乐斯® PU 1341 非常适用于单涂层的高剪切增粘,同时可增强低剪切性能,以获得优异的防

~ 20 %

流挂性。

固含量

瑞乐斯® PU 1341 构成了乳胶和颜料颗粒的聚合物网络,因此具有出色的流动性和流平性。

推荐用量建议客户通过实验来确定最佳添加量。

瑞乐斯® PU 1341 可用于从哑光到高光的各种建筑涂料配方。该产品可单独用作增稠剂,或与采用 HEUR、HASE 和 ASE 类型的低至中剪切增稠剂组合使用,例如瑞乐斯® PU 1191、瑞乐斯® PU 1291、瑞乐斯® HS 1152 或瑞乐斯® AS 1125,以进一步形成涂料所需的流变学特

性。

储存 瑞乐斯® PU 1341 应储存在阴凉干燥的场所。

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