

瑞乐斯® PU 1190

Rheovis® PU 1190

产品概述
水性流变助剂

瑞乐斯® PU 1190 是一款高效的环境友好的缔合型聚氨酯增稠剂,低剪切力下具有强增稠效果

的,无溶剂,非离子型流变助剂,与同类产品相比,能够产生更高的假塑性粘度。

具有出色的成膜性能, 良好的颜料润湿及高度紫外光稳定

化学组成 聚氨酯聚合物水溶液

性能

外观 白色粘稠液体

技术参数 (非供应指标)

密度 20 °C ~ 1.03 g/cm³ 固含量 ~ 34%

粘度 25 °C ~ 30,000 mPa·s

应用

瑞乐斯® PU 1190 可替代无机类、纤维素类或丙烯酸类增稠剂,显著提高水性涂料的稳定性。与这些增稠剂相比,瑞乐斯® PU 1190 对于漆膜的光泽度和遮盖力没有负面影响,其非离子特

性使漆膜具有优异的耐水性。

瑞乐斯® PU 1190 在水性透明高光面漆、防腐涂料和厚涂层体系中提供最佳性能。

推荐用量

配方总量的 0.2~1.0 %。

储存

瑞乐斯® PU 1190 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。如果遭受低温而产生沉淀或凝胶是可能的。请将产品加热至室温,就可以恢复,并充分搅拌后使用。

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