

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。

