

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

固含量 ~ 20 %

(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，以获得优异的防流挂性。

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。

儲存

瑞乐斯® PU 1341 应储存在阴凉干燥的场所。

