RHEOVIS PU 1331

产品概述:

RHEOVIS PU 1331 是一种聚氨酯增稠剂,不含重金属、溶剂和 VOC,高效环保,表现出良好的牛顿流体特性。

产品特点:

有效提高 ICI 粘度 不含 VOC

极佳的流动及流平性 优异的稳定性

优异的耐擦洗性 与其他流变助剂相容

典型物理特性:

外观 淡白色液体

固含量% 18

密度 (20℃) 1.03g/cm³ 布氏粘度 (23℃) 4500mPa.s

(典型物理特性是供应商向使用方或潜在使用方提供的产品物理数据的参考资料,不应作为产品合格与否的检测标准;检测指标和方法请参阅产品检测报告书和产品指标文件)

使用方法:

RHEOVIS PU 1331 可作为增稠剂单独使用或者与其他增稠剂配合使用以改善涂料的流变特性,在木器涂料中创造优异的牛顿流体特性。

RHEOVIS PU 1331通常研磨阶段后加入,可与纤维素或低剪切增稠剂结合使用,能提供更好的ICI粘度、提高遮盖力和减少飞溅。

RHEOVIS PU 1331能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。

建议用量: 0.5-3%, 最佳用量应根据实验确定。

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 RHEOVIS PU 1331 应按照一般处理化学品的卫生及安全规定,详细的安全资料请参阅 MSDS。