

JONCRYL OH 8311

产品概述:

JONCRYL OH 8311是一种RC丙烯酸多元醇。

产品特点:

不含APEO	良好的耐水性
极佳的耐化学性	对各种基材具有优异的附着力
抗紫外线	优异的流平性

典型物理特性:

外观:	透明乳液
固含量:	42%
pH 值:	7.6
粘度 (25°C) :	40mPa. s
25°C比重:	1.04
最低成膜温度:	50°C
Tg:	67°C
羟值(基于固体份):	120
酸值(基于固体份):	30
耐冻融性:	防止结冰

(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)

适用范围:

用于木材、塑料和户外金属中使用高疏水性恒温恒湿固化双组分聚氨酯涂料

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 JONCRYL OH 8311 应按照国家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