

JONCRYL OH 8312

产品概述:

JONCRYL OH 8311是一种羟基官能团活性分散体。

产品特点:

不含APEO	抗划伤性
极佳的耐化学品性	对各种基材具有优异的附着力
成膜助剂需求量少	良好的硬度形成
优异的堆积性	开放时间可达六小时

典型物理特性:

外观:	白色乳液
固含量:	44%
pH 值:	8.0
粘度 (25°C):	300mPa. s
25°C 比重:	1.04
最低成膜温度:	48°C
羟值 (基于固体份):	100
酸值 (基于固体份):	9
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:

用于水性双组分聚氨酯和三聚氰胺烤漆固化、优质工业家具涂料、户外面漆和 DTM

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 JONCRYL OH 8312 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