ACRONAL EC0559 ap

产品概述:

ACRONAL EC0559 ap是一种低粘度丙烯酸脂及苯乙烯乳液聚合物。

产品特点:

可在更短时间入住 降低配方成本

无需成膜助剂 出色的耐碱性和耐水性

不含乙氧基化烷基酚类乳化剂 不含氨水 出色颜料相容性和粘结能力 无气味

典型物理特性:

外观; 白色乳液

固含量: 50%

pH 值: 6.0-7.5

粘度 (23℃, ISO2555): 160-1000mPa.s

20℃比重: 1.02 最低成膜温度 (IS02115) 5℃ 抗霜冻性: ≪0℃

(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:

低气味和低/零 VOC 涂料

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 ACRONAL EC0559 ap 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