

ACRONAL PA 510

产品概述:

ACRONAL PA 510 是一种丙烯酸酯和甲基丙烯酸酯共聚乳液。

ACRONAL PA 510是一种阴离子分散体，具有及其细小粒径，能提供极佳的增稠响应。它含少量表面活性剂，能使乳液具有优秀的抗水性，由ACRONAL PA 510配制的高光涂料的抗粘结性强。ACRONAL PA 510对木材以及老化醇酸的基材表面拥有出色的湿粘附性。

产品特点:

优异的抗粘连性	低吸湿性
优异的粘附性	不含APEO和甲醛
良好的早期抗水性	与颜、填料有良好的兼容性

典型物理特性:

外观	白色乳液
固含量%	45
粘度 (23℃)	100-400mPa. s
最低成膜温度℃	<3
比重 g/cm ³	约 1.02
pH 值	7.0-9.0

(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:

水性高光和半光涂料、低PVC高光室内涂料。

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 ACRONAL PA 510 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。