

ACRONAL PS707 ap

产品概述:

ACRONAL PS707 ap是一种阴离子型低粘度的乳液聚合物。

产品特点:

优异的底材渗透性和面漆粘结力	极好的耐碱及耐风化性
物理性封闭水渗透	化学性阻碍盐迁移

典型物理特性:

外观:	白色乳液
固含量:	50%
pH 值:	7.0-9.0
粘度 (23℃, IS02555) :	1000-5000mPa. s
20℃比重:	1.02
最低成膜温度 (IS02115)	20℃
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:

封闭底漆

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 ACRONAL PS707 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