

ACRONAL PX7026 X ap

产品概述:

ACRONAL PX7026 X ap是一种低粘度改性丙烯酸酯乳液聚合物。

产品特点:

| | |
|-----------|--------------------|
| 优异的耐候性 | 各种温度下高弹性和耐沾污性的最优平衡 |
| 出色的稳定性耐水性 | 优良的耐碱性 |
| 优异的抗风化性 | 良好水蒸气透过性 |

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) : | 400-1200mPa. s |
| 20℃比重: | 1.04 |
| 最低成膜温度 (IS02115) | 3℃ |
| 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:

弹性涂料生产,如弹性面漆和弹性中涂、弹性底涂弹性腻子等。

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 ACRONAL PX7026 X 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