SYNTHRON MEMBER OF PROTEX INTERNATIONAL

PROX® A 987

概述:

PROX® A 987 是一种改性聚丙烯酸有机盐类颜料分散剂。

物化指标:

外观	粘稠液体	
颜色	橙色	
可保证的指标	指标	检测方法
pH 值(20℃)	9.4± 0.4	NFT 01013
不挥发份,%	36.5 ± 0.5	S 9613
重要指标(参考性)		
Brookfield 粘度(20℃)	约 28,000	

应用:

PROX[®] A 987是一种特别设计用于高档水性涂料改善颜料分散的高性能丙烯酸聚合物分散剂。在有光配方中(包括高光泽丙烯酸磁漆),PROX[®] A 987可使基料光泽得以完全展现。使用PROX[®] A 987,只需很低用量的增稠剂,便可在宽泛的pH和温度范围获得适当的流变控制,得到更加低成本、更加稳定的配方。

PROX[®] A 987:

- 赋予涂料疏水性(更好的耐水性)
- 改善光泽
- 与胺酯类缔合性增稠剂(HEUR)良好的相容性
- 优异的耐腐蚀性
- 赋予含氧化锌或其它反应性颜料的涂料优异的稳定性
- 有效的防流挂性

PROX[®] **A 987** 特别适用于金属和木器底漆,以及耐玷污和耐腐蚀性面漆,这些体系中要求对水的敏感度低。 在水性底漆中,**PROX**[®] **A 987** 提高耐腐蚀性。

添加方法/推荐用量:

PROX[®] A 987 应在加入颜填料之前添加到水中。 用量: 颜填料的 0.1-0.5%。

储存:

PROX® A 987 应储存于干燥、阴凉的场所,20℃ 时未开启状态下维持 1 年稳定性。远离霜冻。

<u>包装:</u>

25kg/桶或 215kg/桶。

此数据页的资料基于我们目前的认知,仅供参考,但由于我们并非实际应用过程的操作者,我们不作任何保证。另外,当用户将该产品用于其它用途时,必须预先评估可能发生的风险。 IJF