

丙烯酸共聚物乳液

产品技术说明书

产品牌号：Archsol® 8087

TDS 编号：AC_019

修订日期：2017-06-30

版 本：V 1.0

产品描述

Archsol® 8087 是一款纳米粒径的纯丙乳液，专门用于制备水性多彩涂料连续相，具有出众的保护胶相容性，赋予涂料极其优异的粘度稳定性。中和剂：氨水<1%。杀菌剂：(CMIT:MIT=3:1) 0.049‰，MIT 0.240‰。

产品特点

1. APEO-free，无人工添加甲醛
2. 出色的保护胶相容性
3. 优异的耐水白性
4. 优异的户外耐久性

物理性能*

特性	数值	单位	测试方法
外观	乳白色液体		
质量固含量	40±1	%	WHPU/T011-571-2017
pH	7.5-8.5		GB/T 20623-2006
粘度	≤500	mPa·s	Brookfield,LV,62#,30rpm,25°C
玻璃化转变温度	32	°C	ISO 11357-2-1999
最低成膜温度	28	°C	GB/T 9267-2008
密度	1.04	g/cm ³	GB/T 6750-2007

*本性能仅代表典型结果，不被视为规格，以具体 COA 为主

储存

请置于避光、阴凉干燥处，储存温度应该在 5~35°C，保持包装完整，本产品自生产日期起保质期为十二个月，超过保质期后建议在使用前进行性能评估。本产品需严格保护，免受霜冻。打开包装后，建议在使用前进行适当过滤并尽快使用完毕。

免责声明: 万华化学集团股份有限公司建议所有客户应根据本产品安全数据表 (MSDS) 的详细资料，对本产品进行安全合理的操作。我们还建议您在使用本产品之前，联系我们推荐配方中其他原料的供应商，确定其产品的特性和相容性。我们认为这些建议和数据是真实可靠的。但是关于产品特性，应用，质量，安全性，产品规格，适销性，以及针对特定用途的适用性，本技术数据表中所涉及的内容仅供参考，无论是明示或隐含的信息，我们不提供任何保证。在此提供的任何信息不应被视作实施专利技术的许可，也不应被视作未经专利所有人许可的前提下实施专利技术的诱导。