Archsol® 8169



丙烯酸共聚物乳液

产品技术说明书

产品牌号: Archsol® 8169 TDS 编号: WHSM_8169

修订日期: 2018-5-4 版 本: V 1.1

产品描述

Archsol® 8169是一款净味、低VOC的丙烯酸共聚物乳液。产品引入特殊的功能基团,能够有效降低室内空气中的甲醛等有害物质,适用于制备内墙净味除醛乳胶漆。即使在添加量较低的情况下也能赋予漆膜优异的耐洗刷及早期抗粉化等性能。中和剂:乙醇胺<1%。杀菌剂:BIT 0.449%。

产品特点

1. APEO-free,无人为添加甲醛

2. 净味,低 VOC

3. 甲醛净化效率高

4. 优异的耐洗刷性及早期抗粉化性

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	48±1	%	WHPU/T011-571-2017
рН	7.5-9.5		GB/T 20623-2006
粘度	10-1000	mPa∙s	Brookfield,LV,62#,30rpm,25°C
玻璃化转变温度	5	°C	ISO 11357-2-1999
最低成膜温度	2	°C	GB/T 9267-2008
密度	1.04	g/cm³	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

Archsol® 8169



储存

请置于避光、阴凉干燥处,储存温度应该在 5~35℃,保持包装完整,每次取用之后应马上密封,打开包装之后应尽快使用。本产品需严格保护,免受霜冻。本产品自生产日期起保质期为十二个月,但这并不代表超过十二个月后产品无法使用,建议在使用前进行详细的产品性能评估,以确保使用安全。在储存过程中粘度可能会轻微增长。

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。