

丙烯酸共聚物乳液

产品技术说明书

产品牌号：Lacper[®]4700

TDS 编号：WHSM_4700

修订日期：2017-12-26

版 本：V 1.1

产品描述

Lacper[®] 4700 是一款羟基丙烯酸乳液。推荐与亲水改性聚异氰酸酯固化剂搭配，用于双组分木器漆，具有干燥速度快、打磨性好、硬度高、化学品抗性优异的特点。杀菌剂：CMIT/MIT 3:1 10ppm，及 MIT 200ppm。

产品特点

1. 优异的化学品抗性
2. 快干
3. 打磨性好
4. 较高的硬度

物理性能*

特性	数值	单位	测试方法
外观	半透明至乳白色液体		
质量固含量	39-41	wt%	WHPU/T011-571-2017
pH值	7-9		GB 6920-1986
MFFT	46	°C	GB/T 9267-2008
粘度	10-500	mPa·s	GB/T 2794-2013
OH% (基于固含)	~1.5	%	

*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，超过十二个月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，建议一次性用完。

请在使用前进行适当的过滤。

Lacper[®]4700



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。