

丙烯酸共聚物乳液

## 技术数据表

Tekspro<sup>®</sup> 7616 是一款阴离子型丙烯酸乳液，产品具有优异的拉伸强度及断裂伸长率，尤其是低温延伸率。Tekspro<sup>®</sup> 7616 采用独特的表面交联技术，赋予涂层优异的长期耐沾污能力。  
杀菌剂：CMIT/MIT 3:1 49ppm 及 MIT 240ppm。

## 产品特点

- 1、优异的拉伸强度及断裂伸长率
- 2、突出的低温延伸率

## 物理性能\*

特性	数值	单位	测试方法
外观	乳白色液体		
固体含量	52±1	%	GB/T20623-2006
pH值	7-9		GB/T20623-2006
粘度	<500	mPa·s	Brookfield,RV,62#,30rpm , 25°C
最低成膜温度	0	°C	GB/T9267-2008
密度	1.04	g/cm <sup>3</sup>	GB/T6750-2007

\*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 5~30°C，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

# Tekspro<sup>®</sup> 7616



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。