

水性聚氨酯分散体

技术数据表

阴离子脂肪族聚酯聚氨酯分散体产品。

Tekspro[®]7390 适用于棉类、尼龙、氨纶类、牛仔、聚酯类等服装面料。乳液合成过程中杀菌剂的用量：杀菌剂：CMIT/MIT 3:1 49ppm 及 MIT 100ppm。

产品特点

1. 手感柔软
2. 回弹性非常好
3. 优异的包粉性能
4. 附着力好
5. 光泽度高

物理性能*

特性	数值	单位
外观	乳白色液体	
固含量, 1g,150°C,20min	58-62	wt%
密度(20°C)	1.04-1.09	g/cm ³
pH值	7.0-9.0	
布氏粘度(LV,25°C,63#,60r/min)	20-1500	mPa·s
拉伸强度	~20	MPa
伸长率	~700	%
100%模量	~1.1	MPa

*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，本产品自生产日期起保质期为六个月，超过六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。

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。