

水性聚氨酯分散体

## 技术数据表

Tekspro®5631 是一款芳香族水性聚氨酯分散体产品，可用于热活化型水性聚氨酯粘合剂，具有粘接强度高、内聚力大、耐热性好等特点。非常适用于 PVC 压延涂层领域的热活化粘接。

## 产品特点

1. 活化温度适宜
2. 粘接强度高
3. 可二次活化
4. 热粘性优异

## 物理性能\*

特性	数值	单位
外观	微黄色液体	
不挥发物含量	27±1	wt%
pH值	7.0-9.0	
粘度，25°C	<500	mPa·s
最低热活化温度	65	°C

\*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三个月，超过三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。

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。