

# 拜科<sup>®</sup> AD 5027

类型 线性聚酯多元醇

用途 拜科<sup>®</sup>AD5027 是一种聚酯多元醇。适合与Desmodur<sup>®</sup>配合用于无溶剂的胶粘剂配方中。

供货形式 无溶剂固体，温度高于 55°C 融化成淡黄色粘性液体。

## 特征

性质	值	单位	方法
Hazen 色值	最大200		DIN EN 1557
酸值	最大1.2	mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
羟值	28±5	mg KOH/g	DIN 53 240/2
羟基含量	0.85±0.15	% (重量份)	DIN 53 240/2
粘度 (75°C)	2800±1000	mPa·s	DIN EN ISO 3219/B
水分	≤0.05	% (重量份)	DIN 51 777/1

## 拜科® AD 5027

处置	<p>处置过程需参照欧洲废物分类目录编号。无用的产品残余物应按当地规定焚化。详细信息参见物质安全技术资料。</p> <p>不受德国包装法规限制的地区，经仔细清理的包装可在当地或工业焚化炉中焚化。包装未清理干净前不可将有害标识去除。</p>
包装	200 公斤桶，槽车。
加工/应用	<p>拜科®AD5027 可与多种Desmodur®产品配合用于配制适合粘接不同材料（如木材、金属和塑料）用胶粘剂。</p> <p>拜科®AD5027 适合用于无溶剂的反应型胶粘剂配方中。由于其高结晶性，尤其适合配制具有初期强度高的反应型聚氨酯热熔胶。</p> <p>拜科®AD5027 可用酯类、酮类及芳香烃类溶剂稀释。且必须使用氨基酯级溶剂（水分&lt;0.05%重量份）</p>
储存	<p>产品对湿气敏感，应储存于原包装密封容器中。</p> <p>在 15°C-25°C 下储存于原包装密封容器中，从起运日计产品可稳定保存六个月。</p>
安全	<p><b>危险性质</b></p> <p>按照欧盟各国规定及运输法规划分不属于危险产品。</p> <p>欧盟以外的其他国家，应确保符合各国危险物质分类、包装和运输法规。</p> <p>安全资料对产品标识、运输、储存，及产品处理、安全及生态影响作了说明，请参照。</p>

上述信息资料，其以言语，书面形式或据科研试验后所提供的应用技术咨询，仅作为参考，其也适于于第三者保护权益。用户有责任对我方提供的产品进行试验，以验证是否适合预期的工艺和用途。根据我方的技术建议，我方产品的应用，用途和工艺以及用户对产品的加工均非我方控制，因此一概由用户本身负责。本公司遵循最新常规的产品销售规范及交货条例。