

# 拜科® AS 2060

类型 微支化聚酯多元醇

用途 拜科®AS 2060 是一种聚酯多元醇。适合与Desmodur®配合用于无溶剂胶粘剂配方中。

供货形式 无溶剂，微黄色粘性液体

## 特征

性质	值	单位	方法
羟值	60±3	mg KOH/g	ISO 6796
等价羟基含量（计算值）	1.73-1.91	%（重量份）	
粘度（75℃）	1000±100	mPa·s	DIN 53 015
Hazen 色值	最大150		EN 1557
酸值	≤2.0	mg KOH/g	DIN EN ISO 3682
水分	≤0.05	%（重量份）	DIN 51 777/1

# 拜科® AS 2060

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的或工业的焚化炉中焚化。包装未清理干净前不可将有害标识去除。</p>
包装	220 公斤桶装，槽车
应用	<p>拜科® AS 2060 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® AS 2060 适合用于低溶剂含量的反应型胶粘剂配方中。</p> <p>拜科® AS 2060 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。请参照安全技术资料，其中对产品标识、运输、储存，及产品处理、安全及生态影响作了说明。</p> <p>产品可以槽车装，可热熔，以此形式供应时应参照单独给出的物质安全技术资料。</p> <p>可索取产品的食品法规方面的信息资料。</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，其也适于及于第三者保护权益。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。