

# Acclaim<sup>®</sup> Polyol 8200N

类型 线性聚丙烯醚多元醇

性质 Acclaim<sup>®</sup> Polyol 8200N是一种聚醚类多元醇。适合与Desmodur<sup>®</sup>配合用于无溶剂或低溶剂含量聚氨酯配方中。

供货形式 无色至浅黄色粘性液体

## 特征

性质	值	单位	方法
羟值	14.0±1.5	mg KOH/g	PET-11-01
粘度 (25℃)	2850±850	mPa·s	PET-10-01
酸值	≤0.015	mg KOH/g	PET-01-01
水分	≤0.05	% (重量份)	PET-19-01

## 其他参数\*

性质	值	单位	方法
密度 (20℃)	约 1.0	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757
闪点	168-177	℃	DIN EN 22 719
倾点	< -25	℃	DIN ISO 3016

\*以上数据只给出一般信息，并不是该产品的特征性质。

# Acclaim<sup>®</sup> Polyol 8200N

加工/应用	多元醇Acclaim <sup>®</sup> 8200N适用于配制弹性密封剂和胶粘剂。 多元醇Acclaim <sup>®</sup> 8200N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<0.05%重量份）
包装	210 公斤桶装
储存	产品对湿气敏感，应储存于原包装密封容器中。 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。
处置	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。 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。
安全	<b>危险性质</b> 按照欧盟指令 67/548/EEC 或 1999/45/EC 划分不属于危险产品。 安全资料（982400）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。

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。