

Acclaim[®] Polyol 18200N

类型 线性聚醚多元醇

性质 Acclaim[®] Polyol 18200N是一种聚醚类多元醇。适合与Desmodur[®]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	6.5 ± 1.0	mg KOH/g	PET-11-01
粘度 (25°C)	23,000 ± 4,000	mPa·s	PET-10-01
酸值	≤ 0.03	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°C)	约 1.01	g/cm ³	DIN 51 757
闪点	> 170	°C	DIN EN 22 719
倾点	< -25	°C	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[®] Polyol 18200N

包装 210 公斤桶装

加工/应用 多元醇Acclaim[®] 18200N适用于配制弹性密封剂和胶粘剂。
多元醇Acclaim[®] 18200N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）

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 **危险性质**
按照欧盟指令 67/548/EEC 或 1999/45/EC 该产品不属于危险产品。
安全资料（946854）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。