

Acclaim[®] Polyol 4200

类型 线性聚丙烯醚多元醇

性质 Acclaim[®] Polyol 4200 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 无溶剂，浅白色低粘度液体

特征

性质	值	单位	方法
羟值	28.0±1.5	mg KOH/g	PET-11-01
酸值	≤0.020	mg KOH/g	PET-01-01
水分	≤0.030	% (重量份)	PET-19-01

其他参数*

性质	值	单位	方法
密度 (25°C)	约 1.0	g/cm ³	DIN 51 757
OH等价重量	约 2000	g	
粘度 (25°C)	约 980	mPa·s	PET-10-01
羟基含量	0.85 ±0.05	%(重量份)	

*以上数据只给出一般信息，并不是该产品的特征性质。

Acclaim[®] Polyol 4200

性质/应用	<p>多元醇Acclaim[®] 4200 适于与多种Desmodur[®]产品配合用于无溶剂弹性涂料、胶粘剂及密封剂配方中。</p> <p>多元醇Acclaim[®] 4200可用酯类、酮类及芳香烃类溶剂稀释。且必须使用氨基酯级的溶剂（水分<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>
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。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>
安全	<p>危险性质</p> <p>按照欧盟指令 67/548/EEC 或 1999/45/EC 划分不属于危险产品。</p> <p>安全资料（946919）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。