

德士模范® 5035BT

类型 聚丙烯醚三元醇

性质 德士模范® (Desmophen®) 5035BT是一种聚醚类多元醇。适合与德士模都® (Desmodur®) 配合用于无溶剂或低溶剂含量的聚氨酯配方中。

形态 无溶剂，灰色，粘稠液体

特征

性质指标	值	单位	方法
羟值	35.0±2.0	mg KOH/g	PET-11-01
酸值	<0.1		PET-01-01
粘度(25℃)	860±70	mPa·S	PET-10-01
水分	<0.05	% wt	PET-19-01

其他参数*

性质	值	单位	方法
密度 (25℃)	约 1.0	g/cm ³	DIN 51 757
OH等价重量	约 1600	g	
羟基含量	1.06 ±0.06	% wt	

*以上数据只给出一般信息，并不是该产品的特征性质。

德士模范® 5035BT

性质/应用	多元醇德士模范® 5035BT适于与多种德士模都®产品配合用于无溶剂弹性涂料和胶粘剂配方中。也用作低溶剂含量的反应性胶粘剂和涂料的原材料。 多元醇德士模范®5035BT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）。
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弃物分类目录编号。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。
安全	危险性质 按照欧盟标准,该产品对健康和环境无危害性。 安全资料（954784）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。