

拜科® DV1245

类型	含聚丙烯醚多元醇的支化型脂肪酸改性聚酯多元醇
用途	拜科®DV 1245 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	234±17	mg KOH/g	DIN 53 240/2
羟基含量	7.1±0.5	% (重量份)	DIN 53 240/2
粘度 (23°C)	2950±250	mPa·s	DIN EN ISO 3219/A.3
水分	≤0.2	% (重量份)	DIN 51 777/1

其他参数*

性质	值	单位	方法
碘色值	≤5		DIN EN 1557
酸值	≤2.0	mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
密度 (20°C)	约1.01	g/ml	DIN EN ISO 2811/2

*以上数据只给出一般信息，并不是该产品的特征性质。

拜科® DV1245

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>
包装	210 公斤铁桶，1000 公斤 IBC，槽车。
性质/应用	<p>拜科®DV 1245 可与多种Desmodur®产品配合用于配制粘接不同材料（如木材、金属和塑料）用胶粘剂。</p> <p>拜科®DV 1245 适合用于无溶剂的反应型胶粘剂配方中。</p> <p>加热至 50°C可使所有结晶沉积物消融且对产品品质无任何影响。</p> <p>拜科®DV 1245 可用酯类、酮类及芳香烃类溶剂稀释。必须使用氨基酯级溶剂（水分<0.05%重量份），且不含可反应性基团。</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>危险性质</p> <p>按照欧盟各国规定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。</p> <p>安全资料（683039）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。