

抵百科® U VP KA 8758

类型 水性聚氨酯分散体

特性 抵百科® (Dispercoll®)U VP KA 8758 是一种高分子量的水性阴离子型聚氨酯分散体，是一种热活化型聚氨酯胶粘剂原材料，可用于家具、汽车、制鞋、建筑等行业。

供货形式 水性分散体

外观 乳白色

产品基本性能*

性质	值	单位	方法
固含量	40±1	%	DIN EN ISO 3251
粘度	<1000	mPa·s	DIN 53 018
pH	6.0~9.0		DIN ISO 976

*以上数据为临时数值，应遵循的产品规格以最终发布的资料为准

其他参数**

性质	值	单位	方法
密度	约 1.07	g/cm ³	DIN 51 757
最低活化温度	约 80~100	°C	拜耳方法
最低成膜温度	约 5	°C	DIN ISO 2115

**以上数据只给出一般信息。

抵百科® U VP KA 8758

应用	抵百科®U VP KA 8758 对许多合成材料和天然材料都表现出优良的粘接性能，添加 2-5%（重量比）的可水乳化型聚异氰酸酯固化剂-德士模都®D，可以提高粘接的热稳定性、耐增塑剂、耐油脂和耐油等性能。固化剂要在胶粘剂使用前加入，并要分散均匀。对混合后的胶粘剂要注意可操作时间。为了拓展特殊的应用领域或定制产品的技术性能，也可以加入树脂分散液、乳化剂、增稠剂等。在使用前，特别是喷涂前，调配的胶粘剂产品必须经过过滤，以除去胶粘剂中可能形成的聚合物颗粒。
包装	120kg 聚乙烯塑料桶装, 1100kg 容器。
储存	贮存在原装密闭的容器中，在 23℃ 下，抵百科®U VP KA 8758 在出货后的保质期为 6 个月。应避免储存温度超过 30℃。储存温度也不能低于 5℃，否则此产品会冻结凝固。凝固的抵百科®U VP KA 8758 将完全失效。包装的容器必须密闭，而且要避免阳光直射，否则水的蒸发将会导致它形成一层不可再分散的聚合物膜。
废物处置	无用的抵百科®产品残余物应按当地规定焚化处理。须使用《欧洲废弃物目录》（EWC）代码。 在适用德国包装法规以外的地区，彻底清空容器或包装后，可在当地或工业焚烧炉中进行处理。清洁后，容器上的危险警示必须除去。
安全	危险性质 根据欧盟标准，该产品对健康和环境没有危害。安全资料（824827）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。
声明	该产品为试验性产品，我们尚未获得丰富的经验。因此，有关产品在操作和使用中的性能，本公司不予任何保证。

本产品为试验性产品。我们将在今后提供进一步资料，包括对产品使用危害性方面的资料的修订或增补。鉴于此，产品配套性、加工性、长期特性或其它生产或应用参数，本公司不予任何保证。因此，买方/用户应自行承担使用此产品所带来的风险，我方不提供任何保证或担保，并且供货方对因使用产品所造成的任何性质的损失不承担任何责任。本产品尚不能保证商业化生产和连续性供货。