

## 德士模美<sup>®</sup> VP LS 2399

类型	线性羟基聚氨酯
性质	德士模美 <sup>®</sup> (Desmomelt <sup>®</sup> ) VP LS 2399 是一种高结晶性聚氨酯，具有很好的热塑性。
供货形式	粒料
应用	由于分子量低，可作为热熔性聚氨酯的添加剂来提高胶粘剂初期强度。

产品性能参数*			
性质	值	单位	方法
23℃下 15% 2-丁酮溶液的粘度	约 50	mPa · s	ISO 3219 Haake RV 12/20 MV-DIN 或布氏 LVF 采用二号转子，转速 12 转/分钟

\*此结果为临时性数据。当最终产品信息表制定后，以其为准。

其他参数**			
性质	值	单位	方法
羟基含量	约 0.1	%	DIN 53 240
密度	1.2	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 479
熔点	约 50	℃	取 DSC 的峰值

\*\*以上数据只给出标准性能值。

# 德士模美® VP LS 2399

包装	50 公斤桶装。
贮存稳定性	在适当的贮存条件下（10-25℃，干燥，无阳光直射），保质期为出货后六个月。
废物处置	废弃无用的德士模美®残余物应参照当地有关规定进行焚化处理。应参照EWC代码 08042 有关“非卤代溶剂基胶粘剂和密封剂的废弃处理”，详细信息参照材料安全数据表。不受德国包装法规限制的地区，清空包装袋在当地或工业焚化炉中焚化。危险标签禁止撕除。
产品安全性	本产品在欧洲国家不作为危险品对待。根据运输法规亦不属于危险品。欧盟外其他国家应严格遵照当地法规有关危险产品的分类、包装、标识及运输等规定。可参考安全数据表，其包含产品相关操作、产品安全及生态等内容。工作区域应保证足够的通风和抽风，并防止粉尘产生，避免吸入粉尘。溶解于可燃溶剂时，需防止由于静电产生，导致的着火。
声明	本产品为试验性产品，尚无较多经验。因此产品在使用过程中所涉及的操作行为我们不予以负责。

本产品为试验性产品。关于产品在危险性和使用方面的信息还需要进一步的研究，因此对于产品的类型，长期的性能特征及其生产应用参数等都不能给予保证。使用或购买者使用该产品完全出于其本人意愿，无任何保证或担保，在使用过程中如出现危害，也不可追究供应者之责任。  
此产品能否商品化及持续生产尚不确定，其供应可能随时停止。