

## Desmolith<sup>®</sup> VP LS 2766

类型	多元醇乳液
供应形式	约 90%水溶液
用途	与 Desmodur <sup>®</sup> VL 混合，用于耐化学品性涂料基料

产品规格*	数值	测量单位	测试方法
特性			
羟基含量	16±0.7	重量%	拜耳分析方法 AFAM 2011-0527601-96 D
粘度, 23°C	1200±300	mPa·s	DIN EN ISO 3215/A.3, D 为 168 s
水含量	10±1	重量%	拜耳分析方法 AFAM 2011-0131301-90 D AFAM 2011-0131401-90 D

\*以上数值为临时数值。应遵循的产品规格以最终发布的资料为准。

其他数据**	数值	测量单位	测试方法
特性			
密度, 20°C	约 1.1	g/ml	DIN 53 217
当量	约 110		
pH 值	约 6.5		

\*\*以上数值为一般信息。

溶解性	建议不要使用水或其他溶剂进行稀释。
相容性	建议不要与其他多羟基化合物混合。Desmodur <sup>®</sup> VL 可用作共反应物。 当与其他聚异氰酸酯混合使用时，必须检测其相容性。

## Desmolith<sup>®</sup> VP LS 2766

### 特性/应用

Desmolith<sup>®</sup> VP LS 2766 适于制备高耐化学品性涂料、砂浆和密封剂。基于 Desmolith<sup>®</sup> VP LS 2766/Desmodur<sup>®</sup> VL 生产的涂料具有卓越的耐无机酸、有机酸、碱以及耐溶剂性。其过交联度可达 50%或更高,因此具有更大范围的流平性与耐化学性。为确保固化过程中无气泡产生, Desmolith<sup>®</sup> VP LS 2766 需加入符合 DIN EN 12 518 的氢氧化钙(或需要时加入水泥)以除去二氧化碳。当漆膜厚度小于 100 μm 时则无须加入氢氧化钙。更多信息请参见 Desmolith<sup>®</sup> VP LS 2766 参考配方。

### 储存

当存储于原装密闭容器中,温度最好为 5 至 30°C, Desmolith<sup>®</sup> VP LS 2766 的保质期至少为 6 个月。

在储存过程中,该产品可能发生分层,所以在使用前必须搅拌均匀。

### 安全

根据欧共体(EC)有关法规及欧盟(EU)各成员国现行的相关法规以及交通条例,本产品不属于危险品。欧盟(EU)以外的国家,必须保证遵守各个国家有关危险品分类、包装、标签及运输的管理条例。

应严格遵守产品安全数据表,该安全数据表包括产品使用、产品安全和生态的相关资料。

### 注意

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。我们可能会在今后提供进一步的资料,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/用户应完全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,并且我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。

编者:涂料、粘合剂和密封剂

拜耳材料科技股份有限公司

D-51368 勒沃库森,德国

[www.bayercoatings.com](http://www.bayercoatings.com)

联系人:

刘经梅

电话: +8621 61467210

第 2 页,共 2 页

版本: 2002-06-03

替代版日期: 2002-01-30

**Desmolith<sup>®</sup>**

产品数据表