

# 科思创Desmodur L75芳香族聚异氰酸酯固化剂

产品名称	科思创Desmodur L75芳香族聚异氰酸酯固化剂
公司名称	北京凯米特科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科思创 型号:Desmodur L75 应用:溶剂型双组份胶粘剂
公司地址	北京市朝阳区高碑店小郊亭社区华膳园5号楼506室
联系电话	010-87952790 13910270699

## 产品详情

北京凯米特科技有限公司，供应科思创

Desmodur L75

北京凯米特科技发展有限公司，常年代理供应行业知名品牌化工原料：

科思创（原拜耳）异氰酸酯固化剂、水性聚氨酯PU乳液，

美国空气化学水性润湿剂、消泡剂、分散剂，

昕特玛丙烯酸乳液

塞拉尼斯VAE乳液

美国特洛伊各类防腐/防霉助剂

基于甲苯二异氰酸酯的芳香族聚异氰酸酯预聚物

与各种Desmophen，baycoll，Desmocoll树脂或其他羟基树脂混合

制备双组份涂料或胶粘剂

供应形势

## 75%乙酸乙酯溶液

### 特性/应用

#### L75 主要特性：

- 提高耐热、耐油、耐增塑剂及各种溶剂性能
- 无色产品，可用于粘结包装用的透明塑料薄膜

#### L75 应用：

- 溶剂型双组份胶粘剂
- 溶剂型双组份涂料

### 规格

### 特性

### 数值

### 测量单位

### 参考标准

### NCO含量

13.3 ± 0.4

%

DIN EN ISO 11 909

### 非挥发组分含量

7.5 ± 2.0

DIN EN ISO 3251

### 粘度，23

1600 ± 400

mPa · s

DIN EN ISO3219/A.3

### 碘色值

DIN EN 1557

TDI单体含量

< 0.5

DIN EN ISO 10 283

其他数据

当量

约315

闪点

约5

DIN 22 719/A

密度, 20

约1.17

g/ml

DIN EN ISO 2811

相容性

可与多种聚酯类、聚醚类和聚丙烯酸酯类相容，也可与各种类别的Desmodur产品相容

溶解性/稀释性

· 可用酯类、酮类、芳烃类溶剂如：

乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲氧基乙酸丙酯、丙酮、甲乙酮、甲基异丁酮、环己酮、甲苯、二甲苯、100#溶剂石脑油及其混合物稀释。与上述溶剂的混溶性一般都很好。但必须测试所制成溶液的储存稳定性。应使用聚氨酯级溶剂（水含量低于0.05%，无羟基或氨基活性基团），且溶剂内不应含有能与本品反应的基团。

· 低固含量溶液长期储存可能造成浑浊与沉淀。

储存

· 储存于拜耳材料科技原装密封容器中

· 推荐储存温度：0~30

- 避免潮气，热和外来物质

\*该产品对潮气敏感，储存于高温环境下（大于等于30℃）会使产品颜色变深，粘度上升。当储存在较低温度时会造成产品凝固，通过短暂加热（50℃以下）这类浑浊是可逆的，不会影响产品质量。

## 储存时间

· 拜耳材料科技声明，在产品储存完全符合上述“储存”条款中的要求并恰当处理的情况下，该产品在运输单证上说明的运输之日6个月内符合上述“规格或特性数值”条款中说明的规格或特性数值（根据情况适用）。

· 如产品超过上述6个月的期限并不意味其不再符合规格或特性数值中的设定值。但是，拜耳材料科技建议对自运输日起超过6个月的产品在使用前进行测试，以确认其是否仍符合规格或特性数值中的设定值。

· 拜耳材料科技对自运输日起超过6个月的产品不做任何承诺，也不对其不符合规格或特性数值中的设定值承担任何责任和义务。

## 安全信息

产品数据表只有在与其相应的新的安全数据表结合使用时才有效。任何安全相关信息之更新-根据法规要求-将只在安全数据表中体现，其副本也将随之修订和分发。相关信息，包括新分类和标签、应用、处理方法以及更多安全有关的数据请参阅现行有效的安全数据表。

## 补充信息

该产品主要是用来作为硬化剂或涂层材料粘合剂。含有活性涂层材料或粘合剂的处理聚异氰酸酯和残余单体HDI需要适当的保护安全数据表中提到的措施。因此，这些产品只能用在工业或行业应用，不适合使用在居家或手工应用。