

# 科思创Desmodur 1451双组份聚氨酯固化剂

产品名称	科思创Desmodur 1451双组份聚氨酯固化剂
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 IL 1451 性能:双组份聚氨酯固化剂
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

凯米特常年代理科思创Desmodur IL 1451固化剂

基于TDI的芳香族聚异氰酸酯

快干双组份聚氨酯固化剂

供应形势 约51%醋酸丁酯溶液  
特性/应用 IL 1451 主要特性：

- 快干
- 低粘度
- 可早期打磨
- 混溶性好

IL 1451 应用：

- 双组份聚氨酯

规格	数值	测量单位	参考标准
特性			
NCO含量	7.4 ± 0.3	%	M105-ISO 11909
非挥发组分含量	51 ± 2	M020-ISO 3251	

粘度, 23	250 ± 75	mPa · s	M014-ISO 3219/A.3
色值 (Iod)	1.0		M017-EN 1557
TDI单体	0.5	M106-ISO 10283	
其他数据			
当量	约570		
闪点	约26		DIN EN ISO 1523
密度, 20	约1.07	g/ml	DIN EN ISO 2811-3
相容性	Desmodur IL 1451 BA能与Desmophen A 450、许多聚氨酯型Desmophen类产品以及许多醇酸树脂混溶, 而且也能与硝化纤维素混溶。在混合性要求较高的条件下, Desmodur IL1451 BA的混溶性要比常规TDI类聚异氰酸酯产品好。Desmodur IL1451 BA可与Desmodur L、Desmodur HL以及Desmodur N类产品混合。但必须分别测试所配溶液的混溶性。		
溶解/稀释性	Desmodur IL1451一般与酯类溶剂, 如: 乙酸乙酯、乙酸丁酯、1-甲氧基乙酸异丙酯及芳烃类溶剂如: 甲苯、二甲苯、Solvesso 100和Shellsol A有良好的相容性。必须测试所制成溶液的储存稳定性。尤其是基料含量低的溶液, 长时间储存后会出现浑浊和沉淀。		
储存	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 本产品不可采用石油溶剂油稀释。醇类能与Desmodur IL 1451BA起反应, 所以不能作为溶剂使用。只可使用聚氨酯级溶剂(水含量低于0.05%, 不含其他活性杂质)。</li> <li>· 储存于拜耳材料科技原装密封容器中</li> <li>· 推荐储存温度: 0~30</li> <li>· 避免潮气, 热和外来物质</li> </ul>		
储存时间	<p>*该产品对潮气敏感, 储存于高温环境下(大于等于30 )会使产品粘度上升。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 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)。</li> <li>· 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。</li> <li>· 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。</li> </ul>		
安全信息	产品数据表只有在其相应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	科思创Desmodur 1451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。		

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

欢迎广大新老客户洽谈合作！