

科思创BL 1265 MPA X固化剂

产品名称	科思创BL 1265 MPA X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 BL 1265 MPA/X
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

科思创Desmodur BL 1265 MPA/X

基于TDI的封闭性芳香族聚异氰酸酯

与多元醇或聚胺类产品配用制备单组分聚氨酯烘烤体系

供应形势 约65%的丙二醇甲醚醋酸酯/二甲苯（1：1）溶液
特性/应用 BL 1265 MPA/X 主要特性：

- 高硬度，高耐变形性
- 耐冲击性能优异
- 耐化学品性
- 需要烘烤至特定温度

BL 1265 MPA/X 应用：

- 单组分聚氨酯烘烤体系
- 卷材底涂
- 工业装饰底漆

规格	数值	测量单位	参考标准
----	----	------	------

非挥发组分含量	65 ± 2	%	DIN EN ISO 3251
0.2g/60min/80 粘度, 23	20000 ± 5000	mPa · s	DIN EN ISO3219/A.3
色值 (Hazen)	150		DIN EN ISO 1557
游离NCO含量	< 0.2	DIN EN ISO 11 909	
其他数据			
封闭NCO含量	约4.8		
当量	约875		
闪点	约32		DIN 53 213/1
密度, 20	约1.1	g/ml	DIN EN ISO 2811
相容性	在等当量配比时 (NCO/OH=1.0), Desmodur BL 1265 MPA/X一般可与Desmophen 650、651、670、680、690、800、850、1100、1150、1200、1300、RD1 81、A365和1380BT混溶。也可以与各种增塑剂和环氧树脂如Laromin C260 (BA SF)混用, 但必须测试所制成混合物的相容性。与Desmodur BL1100/1和BL11 90相混, 易浑浊, 不总具有无限相容性。		

溶解性/稀释性

Desmodur BL 1265 MPA/X一般与下列溶剂具有良好的混溶性, 但必须测试所制溶液的储存稳定性。Desmodur BL 1265 MPA/X可以用醚类、酯类、酮类、芳烃类溶剂和松节油稀释。它与脂肪烃溶剂只有有限的溶解性。应使用聚氨酯级溶剂 (水含量低于0.05%)。这些溶剂不应含活性基团, 像羟基和氨基基团。

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

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着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。

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！