

Desmophen[®] 1652

类型	线型羟基聚酯
形态	无溶剂液体聚多元醇
用途	配制柔韧性聚氨酯涂料

产品规格

特性	数值	测量单位	测试方法
色值	≤150		DIN EN 1557
酸值	≤4	mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
粘度, 23 °C	11000±2000	mPa·s	DIN EN ISO 3219
羟基含量	1.6±0.2	%	ISO 6796
水含量	≤0.1	%	DIN 51 777/1

其他数据*

特性	数值	测量单位	测试方法
当量	约 1060		
密度, 20 °C	约 117	g/ml	DIN EN ISO 2811-2
闪点	约 218	°C	DIN EN ISO 2719
倾点	约-12	°C	DIN ISO 3016

*以上数值为一般信息。

Desmophen[®] 1652

可稀释性	Desmophen [®] 1652 产品可用酯类和酮类稀释，例如：乙酸乙酯、乙酸丁酯，甲乙酮和甲基异丁基酮、1-甲氧基乙酸丙酯-2、环己酮和丙酮。但是，必须测试所配溶液的贮存稳定性。基料含量低的溶液长期储存后会造成混浊和沉淀。 应使用聚氨酯级溶剂（水含量<0.05%，无其他活性杂质=。
相容性	Desmophen [®] 1652 能与Desmophen [®] 800、1100、1200 和 Desmodur [®] L, HL混合。 每次混用前，建议测试其相容性。
应用	Desmophen [®] 1652 与Desmodur [®] VL混用可配制柔性无溶剂涂料和封闭涂层。如与Desmodur [®] L或HL混用，则仅在交联过度的情况下形成干燥涂膜。
仓储	Desmophen [®] 1652 具轻微吸湿性。当存储于 30℃以下的密封的原装容器内时，该产品可保持稳定至少 6 个月。
安全	根据欧共体条例及各成员国的国家法规，本产品不属于危险品。根据运输法规定也不属于危险品。在欧洲以外的国家，必须严格遵守各个国家制定的条例，该条例包括分类、包装、标签及危险品运输等有关信息。 必须严格遵守安全数据表进行操作，该安全数据表包括产品使用、产品安全和生态的相关资料。

本信息与我方技术建议——无论是口头形式、书面形式还是以测验方式提供的——均为善意提供，但不作任何担保，本条也适用于涉及第三方优先权的情况。我方建议并不免除贵方对于确认当前提供的信息，特别是在我方提供的安全数据和技术信息表中的信息，及测试我方产品是否适用于贵方计划的工艺与应用的义务。我方产品的应用、使用与加工及贵方基于我方的技术建议生产的产品均不在我方的控制范围内，因此应由贵方完全负责。我方产品依据当前生效的销售与交付的一般条件进行销售。本说明不适用于试验性产品。

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

联系人：
刘经梅
电话：+8621 61467210