

Desmophen® C 1200

类型	线型脂肪族聚碳酸酯聚酯		
形态	无溶剂中粘度液体		
用途	用作高级柔韧性涂料和封闭底漆的基料		
产品规格			
特性	数值	测量单位	测试方法
色值	≤200		DIN EN 1557
酸值≤0.1	mg KOH/g		DIN EN ISO 2114
粘度, 23 ℃	15,000±3,000	mPa⋅s	DIN EN ISO 3219/A.3
羟基含量	1.7±0.2	%	DIN 53 240
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 1,000		
密度, 20 °C	约 1.10	g/ml	DIN EN ISO 2811-2
闪点	约 224	°C	DIN EN ISO 1523

^{*}以上数值为一般信息。



Desmophen ®C 1200

可稀释性	一般与下列溶剂具有良好的混溶性,但须测试所配液的储存稳定性。 Desmophen® C 1200 可以用酯类、酮类、芳香烃类和醚酯类溶剂稀释。基料含量低的溶液长期储存后会造成混浊和沉淀。 应使用氨酯级溶剂(水含量<0.05%,不含其它活性杂质=。
相容性	Desmophen® C 1200 可与许多Desmophen®和Desmodur®产品相混合。考虑到与可相混的产品的种类繁多,使用时应先测试产品的相容性。
应用	用Desmophen [®] C 1200 和脂肪族异氰酸酯制备的涂料和封闭底漆具有良好的耐候性和耐水解性。其它用途还包括装饰性涂料、封闭剂和密封胶。
仓储	当存储于适当条件下的原装容器内时,该产品保质期至少为6个月。
安全	危害性 按照欧盟标准,本品不危害健康或环境。 应该仔细阅读安全数据表(953249/03)。该安全数据表包括标签、 运输 和储存等有关信息,以及产品使用、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。

涂料、粘合剂与密封剂 拜耳材料科技股份有限公司 D-51368 勒沃库森 www.bayercoatings.com

联系人: 刘经梅 电话: +86 21-61467210

Bayhydrol[®]