

# Desmodur<sup>®</sup> N 3300

特性 脂肪族聚异氰酸酯(HDI三聚体)

在耐光聚氨酯涂料体系中用作固化剂组分

供应形式 无 溶 剂

### 规格

特性	数值	单位	测试方法
NCO 含量	21.8 ± 0.3	%	DIN EN ISO 11 909
粘度,23 ℃	3000 ± 750	mPa·s	DIN EN ISO 3219/A.3
色值(Hazen)	≤ 40		DIN EN 1557
HDI 单体	< 0.15	%	DIN EN ISO 10 283

#### 其它数据\*

特性	数值	单位	测试方法
粘度,25°C	约 2500	mPa·s	DIN EN ISO 3219/A.3
当量	约 193		
闪点	约 228	°C	DIN 22 719
密度,20°C	约 1.16	g/ml	DIN EN ISO 2811

<sup>\*</sup>此数据为一般性资料,不作为产品说明书的一部分。

#### 特性/应用

Desmodur<sup>®</sup> N 3300 主要用作耐光性双组分聚氨酯涂料的固化剂,制备的涂料具有较强的耐化学品性和耐候性、极好的保光性和出色的机械性能。最好的共反应物是聚丙烯酸酯或聚酯多元醇。基于Desmodur<sup>®</sup> N 3300的自干和烘烤涂料体系的主要应用领域是汽车原厂漆(OEM)、汽车修补、运输工具、工业品及塑料的涂饰。

#### 相容性

Desmodur<sup>®</sup> N 3300 一般可与以下产品配用。即:Desmodur<sup>®</sup> N 100、N 75、N 3200、N 3400、N 3600及Desmodur<sup>®</sup> Z 4470类脂肪族聚异氰酸酯;Desmodur<sup>®</sup> L、HL和IL类芳香族聚异氰酸酯;Desmophen<sup>®</sup> 670类聚酯多元醇;Desmophen<sup>®</sup> A类聚丙烯酸酯。但是须测试所配溶液的相溶性。Desmodur<sup>®</sup> N 3300与支化聚酯多元醇类产品如Desmophen<sup>®</sup> 651或聚醚多元醇类产品如Desmophen<sup>®</sup> 1380 BT 不相容。

### 溶解性/稀释性

Desmodur<sup>®</sup> N 3300 可以用酯类、酮类、芳香族烃类溶剂如:乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙二醇甲醚乙酸酯、丙酮、甲乙酮、甲基异丁基酮、环己酮、甲苯、二甲苯、100 # 溶剂石脑油及其混合物等进行稀释。

第1页)页(共3页) 版本: 2017-06-01





# Desmodur® N 3300

一般与上述溶剂具有良好的混溶性。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%,无羟基或氨基等活性基团)。脂肪烃类不适合作溶剂。Desmodur®N 3300不应稀释至固体份40%以下。基料含量低的溶液,长期储存后可能会出现浑浊和沉淀。

储存

- 储存于科思创原装密封容器中。
- 推荐储存温度:0-30℃。
- 避免潮气,热与外来物质。

一般信息:该产品对潮气敏感,储存在高温环境下会使产品颜色变深,粘度上升。储存在低温环境下会产生凝固。通过短暂的加温这类凝固是可逆的,不会影响产品的质量。

储存时间

科思创声明,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起9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9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,科思创建设对自运输日起超过9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。科思创对自运输日起超过9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

产品数据表只有在与其相应的最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,包括最新分类和标签、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

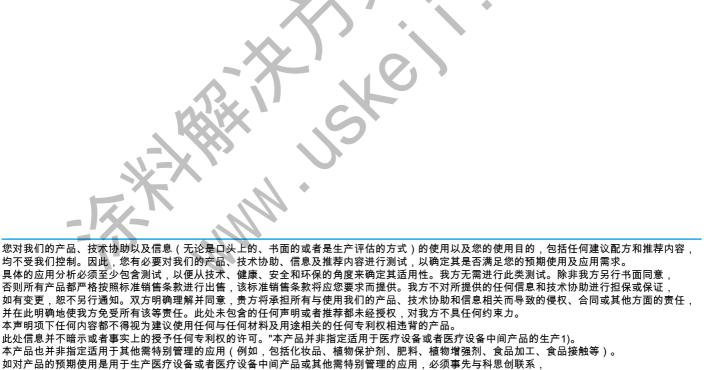
该产品主要是用来作为硬化剂或涂层材料粘合剂。含有活性涂层材料或粘合剂的处聚异氰酸酯和残余单体HDI需要适当的保护安全数据表中提到措施。因此,这些产品可能只能用在工业或行业应用。他们是不适合使用在居家(自己动手做)的应用。

第2页)页(共3页) 版本: 2017-06-01





# Desmodur® N 3300



编者

中国上海浦东金桥出口加工区秦桥路33号,

邮编: 201206

www.covestro.com

第3页)页(共3页) 版本: 2017-06-01 联系人: CAS Single Point of Contact APAC 电话:cas\_spoc\_apac@covestro.com



产品数据表

1)请详阅文件"科思创用于医疗用途产品使用指南"。 版本:2018年1月

获得其销售该等产品用于该等目的的同意。然而,就产品是否适用于生产医疗设备或者医疗设备中间产品、 "可与食品接触"的产品或者化妆品的确认,产品购买者必须自行做出,而不得依赖科思创的任何陈述。