



Desmodur[®] N 3900

特性 含六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 的低粘度脂肪族聚异氰酸酯树脂
作为固化剂用于耐候性涂料系统

供应形式 100%

规格

特性	数值	单位	测试方法
NCO含量	23.5 ± 0.5	% (以重量计)	M105-ISO 11909
粘度, 23 °C	730 ± 100	mPa·s	M014-ISO 3219/A.3
Hazen色值	≤ 40		M017-EN 1557
HDI单体	< 0.25	%	M106-ISO 10283

其它数据*

特性	数值	单位	测试方法
当量	约 179		
闪点	约 203	°C	DIN EN 22 719
密度	约 1.15	g/cm ³	DIN EN ISO 2811

*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[®] N 3900 适合制备用于汽车修补、运输涂料和塑料涂料的高固含量系统。

相容性 Desmodur[®] N 3900 可与以下Desmodur[®] 和Desmophen[®] 系列产品混合使用: Desmodur[®] N 75、N 100、N 3200、N 3300、N 3390、N 3400、N 3600 和Z 4470; 多数聚酯型Desmophen[®] 系列产品, 如: Desmophen[®] 670、680、VP LS 2089 和VP LS 2107 以及丙烯酸酯。Desmodur[®] N 3900 与Desmophen[®] 650 和651 不相容。

溶解性/稀释性 Desmodur[®] N 3900 可与以下溶剂相容:
醋酸乙酯、醋酸丁酯、丙二醇甲醚醋酸酯、丙酮、甲基异丁基酮、环己酮、甲苯、二甲苯、naphtha[®] 100 溶剂油及其混合溶剂。不宜使用脂肪烃类溶剂。不得将Desmodur[®] N 3900 稀释至固含量低于40%。粘合剂含量较低的溶剂不宜长时间储存, 否则会导致出现混浊和沉淀。

储存 - 储存于科思创原装密封容器中。
- 推荐储存温度: 0 - 30 °C。



Desmodur[®] N 3900

-避免潮气、热与外来物质。

一般信息：该产品对潮气敏感，当储存于较高温度下时会造成颜色和粘度上升。当储存温度过低时会造成凝固。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不再符合规格或特性数值中的设定值。但是，科思创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。科思创对自运输日起超过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。

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措施。因此，这些产品可能只能用在工业或行业应用。他们不适合使用在居家（自己动手做）的应用。

您对我们的产品、技术协助以及信息（无论是口头上的、书面的或者是生产评估的方式）的使用以及您的使用目的，包括任何建议配方和推荐内容，均不受我们控制。因此，您有必要对我们的产品、技术协助和信息进行测试，以确定其是否满足您的使用需求。具体的应用分析必须至少包含测试，以便从技术、健康、安全和环保的角度来确定其适用性。我方无需进行此类测试。除非我方另行书面同意，否则所有产品都严格按照标准销售条款来出售，如有需要我方可提供这些标准销售条款。我方不对所提供的任何信息和技术协助进行担保或保证，如有变更，恕不另行通知。双方需要明确了解并同意，贵方将承担所有责任，无论该等责任是否与侵权、合同或是与使用我们的产品、技术协助和信息相关，我方概不承担此类责任。此处未包含的任何声明或者推荐都未经授权，对我方不具任何约束力。此处任何信息都不得视为建议使用任何与任何材料及用途相关的任何专利权相违背的产品。此处信息并不暗示或者事实上的授予任何专利权的许可。

"本品为非"医疗级"1产品，不得用于医疗设备或者医疗设备中间产品的生产，因为上述产品在正常使用时将直接接触病人身体（例如：皮肤、体液或者机体组织，包括非直接接触的血液）*。另外，本品不得用于"可与食品接触"2产品的生产，包括饮用水或者化妆品。如需将产品用于生产医疗用品或者医疗用品中间产品，或者用于生产食品级产品或化妆品，必须事先与拜耳材料科技联系，获得销售以上用途产品的许可。然而，产品购买者必须自行决定产品是否适用于生产医疗产品或者医疗设备中间产品，是否适用于生产"可与食品接触"的产品或者化妆品，而不得依赖拜耳材料科技的任何陈述。

1) 请详阅文件"拜耳材料科技用于医疗用途产品使用指南"。2) 根据欧盟委员会条例1935/2004进行定义。

编者：涂料、粘合剂与密封胶
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2页) 页 (共2页)

版本：2015-09-01

联系人：
CAS Single Point of Contact APAC
电话：cas_spoc_apac@covestro.com

 **Desmodur[®]**

产品数据表