

Desmophen[®] NH 1220

描述 Desmophen[®] NH 1220 树脂与聚异氰酸酯反应的无溶剂型含胺基共反应物。

应用 Desmophen[®] NH 1220 树脂为低粘度含胺基树脂，专门为制备高固体含量双组分聚氨酯/聚脲涂料而开发。Desmophen[®] NH 1220 树脂与羟基丙烯酸树脂的混合物可与脂肪族异氰酸酯交联生成含低有机物挥发成分的双组分脂肪族聚氨酯清漆。

产品规格

特性	数值	测量单位
----	----	------

胺值	199-203	
----	---------	--

色值 APHA	最大值 250	
---------	---------	--

粘度, 25°C	900-2000	mPa·s
----------	----------	-------

其他数据*

特性	数值	测量单位
----	----	------

平均当量(供应形式)	226-234	
------------	---------	--

比重, 20°C	1.07	
----------	------	--

闪点	94	°C
----	----	----

*以上数值为一般信息，均为近似值，不属于产品规格部分。

储存 Desmophen[®] NH 1220 树脂必须存储于紧密密封的容器内，以免接触湿气。建议存储温度为 0°-50°C。当储存于温度为 25°C 的密封容器内时，自售货日起该产品保质期为 6 个月。

健康与安全信息 已随附包含处置 Desmophen[®] NH 1220 树脂时必须遵守的健康与安全要点的适当说明。对于非拜耳公司产品，应遵守相关制造商提出的工业卫生和安全预防措施。在操作本版内所述产品前，必须通读并了解有关其危害、正确操作和处理方法的相关信息。从有关材料安全数据表和产品标签等多种渠道均可获得此类信息。欲知更多信息，请联系当地拜耳聚合物代表或位于宾夕法尼亚州匹兹堡的拜耳涂料产品安全事务部门代表。

Desmophen[®]

产品数据表

Desmophen[®] NH 1220

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

拜耳聚合物责任有限公司

PA 15205-9741 匹兹堡，美国

www.BayerPolymers.com

联系人：

刘经梅

电话：+8621 61467210