****G-800水性固化剂****

**G-800是基于六亚甲基二异氰酸酯（HDI）的亲水性脂肪族聚异氰酸酯，由于具有适中的亲水性和高官能度之间的平衡，使用G-800制备而成的水性双组分聚氨酯、丙烯酸涂料具有快干、丰满度好、硬化快速的特点，形成的膜则具有最终硬度高和极佳的耐化学品性特点。**

****产品特性：****

**相容性好：在人手慢速搅拌的情况下，可直接添加使用，无任何不良影响。**

**活化期长：活化期受聚合物含量和其它组分（如树脂、增稠剂、增塑剂等）的影响。在许多分散体中，活化期（通常为几小时）的终点没有显示为凝胶现象。**

**优秀的硬度、韧性和丰满度。**

**优异的耐水耐化学性能**

**附着力特强**

****典型物理规格：****

|  |  |
| --- | --- |
| **主要成份** | **亲水性脂肪族聚异氰酸酯** |
| **外观** | **无色至浅黄色透明液体** |
| **固含量** | **80±2%** |
| **粘度** | **<1000cps/25℃** |
| **NCO含量** | **13-15** |
| **游离单体含量** | **<0.3%（按重量计）** |
| **溶剂** | **DMM/PMA** |

****应用推荐：****

**可用作水性羟基树脂或多元醇的交联剂以及大部**

**分中性的水性聚合物分散体（如聚氨酯、聚乙酸乙烯**

**树脂、聚丙烯酸酯和合成橡胶分散体）的交联剂。**

****使用指引：****

**一般而言，该产品可与酯、醚酯、二甲苯和石脑油100号溶剂相容，溶剂不能用醇或醇醚等含羟基或胺基。而且对于每种溶剂均应测试其溶解性和相容性。仅可使用聚氨酯级的溶剂。水含量不得超过0.05%。建议不再添加溶剂直接用于水性双组份涂料体系。**

****包装规格：****

**提供25Kg和60Kg两种规格（聚乙烯桶）。**

****贮存要求：****

**该产品对于湿气十分敏感，因此必须储存于密封容器中，开封后，尽量快用完。贮存环境温度应在15℃-35℃，不能在太阳光直照条件下贮存，本品可在六个月内使用。六个月后，检验合格仍可使用。**

****安全声明：****

**本品含有微量刺激性物质，如粘附在手中用水清**

**洗。如溅入眼睛内，我们建议用大量清水冲洗后并即**

**到医院进行详细检查，以确保安全。**

****免责声明：****

**以上数据和建议是以我们认为可靠的信息为基础**

**我们真诚提供以上数据，但不能保证其作为我们控制**

**范围的条件和方法来使用我们的产品，我们建议客户**

**在选用我们的产品和采纳我们的建议前确定它们的适**

**用性。**