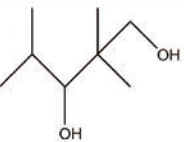




RTC[®]-TMPD 三甲基戊二醇

产品介绍：

化工中间体。白色结晶物，溶解于醇、酮、芳烃类溶剂，难溶于水及脂肪烃。主要用于不饱和树脂、醇酸树脂、合成香料以及驱虫剂等产品的合成中。

| | |
|--------|---|
| 化学结构式： |  |
| 化学品名称： | 2, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇 |
| CAS号： | 144-19-4 |
| 分子量： | 146. 2 |

产品特点：

- *用于高稳定性水性聚酯配方，明显提高与各种基材的附着力；
- *优异的化学，着色和耐腐蚀性；
- *低粘度和低密度，在溶剂中具有优异的溶解性；
- *在玻璃纤维增强塑料具有出色的耐腐蚀性；
- *不对称结构带来良好的极性，对极性底材的附着力明显提高，适用于胶粘剂的配方改善。

| 理化性质 | 单位 | 指标 |
|-----------|-------------------|-------|
| 外观 | | 白色结晶物 |
| 密度 (20°C) | g/cm ³ | / |
| 含水量 | % (w/w) | ≤0.5 |
| 含量 | % (w/w) | ≥98.0 |

| 理化性质 | 单位 | 属性 |
|--------|----|-----|
| 沸点 | °C | 236 |
| 闪点(闭口) | °C | 110 |
| 凝固点 | °C | 49 |

产品包装：25kg/袋。

贮存方式：产品存放于室内良好通风处，运输过程中应防止猛烈撞击和雨淋。

安全 性：本品按非危险品运输。