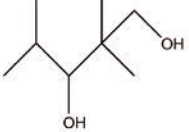




RTC®-TMPD 三甲基戊二醇

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性；
- *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，对极性底材的附着性明显提高，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℃)	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	℃	236
闪点(闭口)	℃	110
凝固点	℃	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。