

TMG 612

TMG 612 可在多种应用中作为高效催化剂。

TMG 612 可应用为油墨、涂料催干剂，与传统环烷酸锌相比，具有色泽浅、气味小、含量高等特点。

TMG 612 可用作聚氨酯催化剂，主要的特点为较慢的凝胶和较好的交联催化剂，加速反应后促进交联且环保。因此，可以用来代替金属锡，铅，汞等非环保类催化剂，应用于聚氨酯涂料，胶粘剂，弹性体等行业。

TMG 612 和有机锡催化剂相比，在双组份聚氨酯系统中显示出较长的可使用时间和较低的催化活性。

TMG 612 建议用有机溶剂稀释后使用，例如苯、甲苯、乙醇、丁酮等，用量为 0.03-0.2%（金属对树脂固体份）。

指标

外观	无色至浅黄色液体
锌含量	12±0.2%

储存

TMG 612 应储存于干燥、避光的场所，开启后请尽快使用，可在原包装中储存 12 个月。

包装

25/200kg 桶装

安全建议

有关信息：

- 按化学品运输规则的分类及标签
- 储存和操作时的保护措施
- 事故和着火时的措施
- 毒性和生态效应

都在安全数据表中列出