



H800 耐黄变有机胺催干剂

组 成：有机胺化合物

外 观：无色或浅黄色液体

活性份：100%

推荐用量：底漆：0.1–0.6%；面漆：0.1–0.8%

用 法：完全分散好后加入。

特性及优点：

1. 该催化剂是有机胺类的聚氨酯和异氰脲酸反应催化剂，用于底漆明显加快打磨，用于面漆可加快实干，缩短被涂物的包装和粘贴时间；
2. 干燥时间是有机锡的若干倍，并且稳定性好，几乎无任何副作用。
3. 耐黄变性能相当好，配合锡类催干剂使用，效果更佳。

包 装：25KG 不回收蓝色桶。

产品未完全用空前，使用后须盖紧盖子。

贮 存：远离热源、光源，避光保存。

注意事项：使用前请仔细评估在体系中的具体用量。

以上资料是根据产品的情况而定的，由于生产者配方、生产工艺、施工条件不同，以上所陈述只供参考。

本公司不承担任何法律责任，谨请使用前对用量作好测试。

本公司有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。