

# 有机锡催干剂T-28 美国太阳化学

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 有机锡催干剂T-28 美国太阳化学                   |
| 公司名称 | 上海百茵化工有限公司                          |
| 价格   | 1.00/公斤                             |
| 规格参数 | 品牌:美国太阳化学<br>型号:T28<br>化学成份:有机锡类化合物 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区江桥镇曹安公路2266号446室              |
| 联系电话 | 13916758117                         |

## 产品详情

|      |          |        |          |
|------|----------|--------|----------|
| 品牌   | 美国太阳化学   | 型号     | T28      |
| 化学成份 | 有机锡类化合物  | 有效物质含量 | 28 ( % ) |
| 含量   | 50 ( % ) | CAS    | 中国科学院    |

### 高效pu催干剂 t-28

**特性和优点:**该产品是一种性能卓越的高效催干促进剂,具有与胺类催干剂相同的催干效率,但是不会使含硝化棉的体系发黄;而且与普通的锡类催干剂比较,具有在低温下不会析出的优点,保证了在寒冷的季节仍具有高效的催干性能.

**适用范围:**主要应用于聚氨酯漆中作固化促进剂,极大限度地提高油漆的干燥速度,提高交联密度;在塑料软质制品中作热稳定剂,如薄膜/半硬质薄片/透明软管等.可用于人造革氯纶纤维/波纹板等,还在多种产品的生产过程中用作催化剂,如rtv(室温架桥)硅橡胶/丙烯酸酯橡胶与羟基橡胶交联反应,聚氨酯涂料与泡沫塑料合成等.

**组成:**有机锡类化合物

**外观:**微黄色透明液体

**折光率(25 ):** 1.460--1.470

**推荐用量:**基于总配方量的0.1-0.3%(基于助剂的购入形式)直接加入,具体的添加量需根据客户所需的催化速度来确定.

**注意方法:**因该产品的催干效果实在显著,故在使用之前请仔细调整,确保合适的添加量以满足足够的施工活化期.该产品比较容易吸潮水解,故用完后请密封好。

**包装储存:** 25kg和200kg,储存于阴凉干燥处

**实验方法:** 1.将油漆按比例加入固化剂和稀释剂,然后倒出相同重量的几个样品,分别加入同样添加量的不同催干剂样品,混合均匀后放在温度为60 烘箱中,两个小时后观察两个样品,体系粘度高的样品证明其内部反应速度快,催干效果