## ■鑫钛克化学

新技术引领未来

### **NEW-TECHEM**

好的原料+好的应用=好的产品

# PU-18 PU 固化促进剂



#### 概述

PU-18 属于有机锡化合物类固化促进剂,我们不仅考虑了产品对聚氨酯的催化效率,并且我们更广泛的考虑了产品的无毒,延长使用寿命、高效、潜伏活性及低温(0 $^{\circ}$ )时的催化效率。主要适用于 PU 树脂合成及双组分 PU 系统。

物化性质

外观	透明微黄液体	组成	四价有机锡化合物
金属锡含量	16.0 ±1.0 %	溶剂	无
密度	1.00 g/ml	_	

### 特性与优点

- 可促进羟基树脂与异氰酸酯的反应,缩短固化时间:
- 与其他有机锡化合物相比,在相同的固化速度条件下,具有较长的活化期;
- 经济型、低毒性的 PU 固化促进剂;

添加方式

对全量 0.01-0.2%

适用范围

PU涂料/油墨/密封胶、软/硬聚氨酯发泡、硅酮密封胶、PVC塑料。

注意事项 &储存

促进效果与羟基树脂、聚异氰酸酯反应性、气温等因素有很大关系。 常温保存,低温时外观可能浑浊,请水浴加热至澄清状态,搅拌均匀后方可使用。

安全

参照 MSDS

包装

25 KG/桶

www.new-techem.com

资料依据我们目前所掌握的知识编制,仅供参考!不作任何担保。我们保留在工艺进展或产品开发范围内变更 产品参数的权利。由于我们无法控制在广泛领域中的加工条件及配合原料,使用者生产前请先试验其适用性。