

## 弹性树脂 TX-1100

### 产品特性：

TX1100 有极佳的厚实手感，高固低粘，施工性能和分散性能极佳，能达到极佳的弹性效果，但对底材的附着力略差，可与其他弹性树脂拼用来改善。

I 组成：	特别柔软型聚酯
I 外观：	琥珀色至无色液体
I 羟基含量	70
I 固体含量：	100%
I 黏度 (25℃)	1900±600
I 包装	200KG 铁桶/50KG 塑桶

### 甲组份：

弹性树脂 TX-1100	10.0
弹性树脂 TX-354	33.0
亚光粉 OK520 (德固萨)	6.0
弹性剂 TS-50	2.0
催化剂 T-12 (10%稀释液)	2.0
流平剂 BYK-306 (毕克)	0.2
手感蜡浆 TAISEI 818S (大成)	2.0
<b>SF-60</b>	1.0
DIBK	7.0
乙酯	9.0
环己酮	10.0
<u>丁酯</u>	<u>17.8</u>

合计： 100.0

### 乙组份：

固化剂 TPA-90SB(旭化成 NCO:20.9%) 100.0

合计 100.0

稀释剂：丁酯

配方比例 甲组份：乙组份：稀释剂=10:1:6

固化条件： 70℃下 30-40 分钟烘干

工艺：

- 1、OK520 与两款树脂混合，在高速搅拌 15-30MIN
- 2、将甲组分其他原料按配比加入，分散 5MIN 即可
- 3、加入固化剂与稀释剂，进行喷涂，漆膜干膜厚度可控制在 20 $\mu$  左右
- 4、在 70℃下烘烤 30-40MIN