

惠州大亚湾西区科技创新园科技路1号创新大厦1号楼11层09号房
 电话：(86 752) 5533798 传真：(86 752) 5533798-811

产品描述：

Tacusil™ 810058 为湿气硬化型接着剂，广泛应用于塑料、玻璃等无机材料接着。本产品为中性缩合型硅橡胶 (RTV-1)，单液不需混合在大气下即可固化。本树脂反应时没有传统PU中异氰酸酯 (NCO)的毒性，是兼顾制程与安全的高分子材料。本产品耐黄变，已经被广泛的应用在不同底材填缝接着。

产品特性：

- 本产品在与空气接触时会快速反应，具有30min表干的特性。
- 具有柔软耐震性，可吸收破坏能量。
- 本产品于广范围的温度变化中，有极佳的稳定性。
- 本树脂是单液型接着剂，使用方法简单方便。
- 不会有催化剂中毒问题，广泛用于各种底材。
- 耐候耐黄化。
- 无须底涂，即对玻璃及塑料有良好接着。
- 不含任何有毒有机挥发物。
- 本产品符合2011/65/EU RoHS法规规范
- 本产品符合氯<900ppm，溴<900ppm，氯+溴<1500ppm

典型性能：以下所有数据都在25 °C条件测定。

特性：	数值：	单位：
颜色/状态	白色	
黏度25°C, S14 10 rpm	72,000 - 100,800	cps
比重	1.17	
硬度	24	Shore A
pH值	6 - 8	
表干时间, 25 °C	30	分钟
初步固化时间, 25 °C	90	分钟
完全固化时间, 25 °C	5 - 7	天

本公司对产品的适用性，商销性等不作任何明示或暗示的保证。此外，以上信息准备无误，属实可靠；但是，我们不对数据的准确性或使用数据获得的结果作任何明示或暗示的保证。由于客户使用产品的条件在我们控制之外，我们不对产品使用建议做任何保证。以上提供的典型性质值，不可当作产品的规格数据使用。用户需要对产品进行测试以确定其具体用途的适用性。

惠州大亚湾西区科技创新园科技路1号创新大厦1号楼11层09号房
 电话：(86 752) 5533798 传真：(86 752) 5533798-811

玻璃转化温度(DSC)	-58	°C
热膨胀系数	265	ppm
吸水率 ((25°C/ 24hr)	1.10	%
伸长率	23	%
体积收缩率	2.65	%
导热系数	0.22	W/mK
粘结强度 PC vs. PC	6	kgf/cm2
ABS vs. ABS	4	kgf/cm2
PMMA vs. PMMA	10	kgf/cm2
PET vs. PET	5	kgf/cm2
PVC vs. PVC	10	kgf/cm2
Cu vs. Cu	11	kgf/cm2
SUS vs. SUS	9	kgf/cm2
Silicone Rubber	2.3	kgf/cm2
Glass vs. Glass	12	kgf/cm2
Al vs. Al	10	kgf/cm2
体积电阻	1.9* 10 ¹¹	ohm-cm
表面电阻	2.0* 10 ¹²	ohm
介电常数	3.0	100HZ
	2.8	1KHz
	2.7	1MHz
介电强度	13	KV/mm
耐温范围	-50 - 200	°C

本公司对产品的适用性，商销性等不作任何明示或暗示的保证。此外，以上信息准备无误，属实可靠；但是，我们不对数据的准确性或使用数据获得的结果作任何明示或暗示的保证。由于客户使用产品的条件在我们控制之外，我们不对产品使用建议做任何保证。以上提供的典型性质值，不可当作产品的规格数据使用。用户需要对产品进行测试以确定其具体用途的适用性。

惠州大亚湾西区科技创新园科技路1号创新大厦1号楼11层09号房
电话：(86 752) 5533798 传真：(86 752) 5533798-811

使用指南：

- 树脂所接着的表面应该干净清洁。建议先用有机溶剂擦拭表面，防止灰尘、油质和脱膜剂影响本产品的接着效用。
- 将本产品倒入或涂抹于欲涂布的目标，不须搅拌以免混入空气。本产品与空气接触便会硬化，硬化时间则视其厚度、硬化温度与相对湿度而定。
- 厚度较厚的应用，例如：灌注。有时候会有底部不干的現象，这是因为底部的树脂与湿气接触的机会较少。这一种情况通常需要延长硬化时间，让湿气慢慢的从表面扩散进去底部。另外一个解决底部不干的方法是分两次灌注：第一次将树脂灌注到一半的高度，待表面接近干燥，尚有微黏的感觉时，再进行第二次灌注。
- 本产品打开原始包装以后要尽快使用完毕。若一时无法用完，需盖紧并储存于干燥阴凉处。
- 实际物品的硬化时间会受到下列因素影响：①对象的几何形状，②对象的材质特性，③接着剂的厚度，④环境的湿度。
- 本产品固化物接触皮肤时，并不会对人体产生任何危害。
- 本产品对铜有轻微腐蚀性。

储存环境：

170ml积层软管, 300ml的HDPE塑料管保存规格：

本产品应存放在阴凉的处所，避免与水气接触。操作者最好能够在使用完毕后尽速盖上盖子，杜绝任何的水气。在未开封前，产品于铝箔袋并有干燥包的密封状态存放于室温(14~34°C)，本产品保存期限六个月。

本公司对产品的适用性，商销性等不作任何明示或暗示的保证。此外，以上信息准备无误，属实可靠；但是，我们不对数据的准确性或使用数据获得的结果作任何明示或暗示的保证。由于客户使用产品的条件在我们控制之外，我们不对产品使用建议做任何保证。以上提供的典型性质值，不可当作产品的规格数据使用。用户需要对产品进行测试以确定其具体用途的适用性。