

进口日本施敏打硬8008环保胶金属塑料橡胶UL认证

产品名称	进口日本施敏打硬8008环保胶金属塑料橡胶UL认证
公司名称	惠州市赛科微实业有限公司
价格	68.00/支
规格参数	品牌:施敏打硬 型号:施敏打硬8008 产地:日本
公司地址	惠州市演达大道14号云天华庭17层12号房(仅限办公)
联系电话	18813512819 18813512819

产品详情

进口日本施敏打硬8008环保胶金属塑料橡胶UL认证

施敏打硬8008用途广泛。合乎环保要求，减省工序，适合应用于污垢，危险及应用技术有困难的地方。它是通过美国UL国际安全认证之材料，因此他可以完全满足需求通过UL的客户及产品的使用。

【特点】

- 1、施敏打硬8008粘结原理：和空气中的水分接触开始发生反应粘合，再涂胶10分钟后，将两者贴合一起并且固定即可。
- 2、施敏打硬8008单组型：无溶剂常温下速固化，实现简单的操作，不使用溶剂实现环保和操作的安全
- 3、施敏打硬8008广泛的粘结性：各种金属，塑料，橡胶，陶制等材料进行粘结，是一款用途广泛的万能胶水。
- 4、耐久性：具有弹性粘结剂所固有的坚韧性和柔软性，可以随着被粘材料的热胀冷缩而变化，从-60的低温环境到120，高温环境下都具有很好的持久性。

【用途】

- 1、施敏打硬8008具有很强的初粘性，对不同种类有着不同的热膨胀系数材料的粘接；
- 2、施敏打硬8008具有反复加热冷却，振动耐久性粘接

3、施敏打硬8008未含有低分子环状硅氧烷（D3到的D10环硅氧烷化合物）

【保存方法】

将用剩余部分之筒口清洁干净后放置在干燥阴凉处，如情况允许，则将整筒一次用完或在使用前根据所需量选择合适包装，因本胶粘剂开封后不宜久存。

请将其放置在远离孩童处，并远离火种存放。

用后之空筒请不要燃烧，作为垃圾处理即可。

【产品特点】

1.施敏打硬8008常温速硬化：10～30分钟

2.施敏打硬8008单液型高分子聚合物产品,它是利用空气中所含湿汽成份来固化,粘度极高,垂直面几乎不垂流,固化后系弹性,耐老化耐湿热极好；无溶剂环保，操作容易，安全。

3.施敏打硬8008超多用途：适合各种金属，塑料，木材，陶瓷，布类，石材等。

4.施敏打硬8008优越的耐久性和电器特性：弹性接着剂，强韧，柔软。优越的膨胀，收缩率。高低温耐久性-60～+120。

5.高性能：耐水，耐油，耐介质。

【施敏打硬8008产品选择及应用】

1、施敏打硬8008本产品广泛应用于接着、填缝、固定使用于电子零件和机构设计上的填缝与接着,可用单组份型的产品操作因单组份易于使用,不需混合.,胶质本身不含腐蚀成份。 1.贮存稳定，使用方便 2.快速固化，强度好 3.耐化学品及溶剂 固化后对于一般溶剂与化学药品具有良好低抗性 4.室温硬化无须加热或添购设备 5.硬化时间短，减少库存累积 6.单液型不需混合。

2、本胶粘剂粘接范围特广，粘接金属，不锈钢、铝、铜、铁、钢、合金锌等;树脂,尼龙、苯乙烯、丙烯树脂,塑料、ABS树脂;FRP、各种橡胶,天然橡胶、合成橡胶、混合橡胶;EPDM、无机材料,混凝土、灰浆、天然石、瓷砖、玻璃、陶瓷;天然材料,木材、合成纤维皮革、布、厚纸板等均可粘接。

【使用方法】

先将粘接物作业表面清洁处理，去除锈迹、油污、灰尘、水汽等，使之干爽清洁。

在处理过的作业表面均匀涂胶，若两面都涂胶时则涂胶薄厚必须均匀。

将涂过胶的粘接件定位组合后固定5-10分钟，期间不得发生任何移位，使之初步固定。

粘接组合后初步固化要1-2小时，完全固化要24小时以上。

若因产生移位而没能粘接好的组件要再次涂胶粘接。

为使粘接组件尽快粘好，涂胶定位后请将之放置在通风处。

使用时请不要让未使用之胶粘剂长间接触空气。

胶水有三个颜色：白色，黑色，半透明（淡黄色）三种颜色

施敏打硬8008的COA(有)

施敏打硬8008的MSDS(有) 施敏打硬8008的TDS（有）13%票（可开）具体细节请与客服欧小姐联系

施敏打硬粘胶剂：SUPERX8008、Y-358AB、Y-450AB、SF720W、SX720WH、SF720B、CS4505、CS4505B、CS4503、CA-186、CA-193、480AB、CS4501、CS700、C-163AM、223B、223BL、210F、575、575H、5525、G485、575H、SuperXG NO.777、G-485、540F、合工打固、HI-SUPER5、1500AB、366L、3000RX、300RS、EP001、EP138、EP330、G-100、施敏打硬110等均长期现货供应，欢迎新老客户前来订购。专业团队惠州市赛科微实业有限公司为您提供黏胶方案