

济宁施敏打硬110四氟防腐耐高温胶 赛科微实业公司

产品名称	济宁施敏打硬110四氟防腐耐高温胶 赛科微实业公司
公司名称	惠州市赛科微实业有限公司1
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市演达大道14号云天华庭17层12号房
联系电话	13802861445 13802861445

产品详情

施敏打硬110刹车片胶水主要使用于马达刹车片与金属之间的粘合等，有着防水、防潮、密封，同时也起到一个很好粘接效果。

胶粘剂在电气/电子工业上的应用多种多样，从微电路定位直到大电机线圈的粘接。胶粘剂一旦失灵，后果十分严重，计算机将停止运行，城市会一片黑暗，施敏打硬110四氟防腐耐高温胶，也无法升空。电气用胶粘剂除要求机械紧固外，还有导电、绝缘、减振、密封和保护基材等要求。其不同应用所要求的特性包括：使用寿命从数秒至几年不等，工作温度为 270~500 ，用量从不足微克到超过1吨。

施敏打硬110刹车片胶水主要使用于马达刹车片与金属之间的粘合等，有着防水、防潮、密封，同时也起到一个很好粘接效果。

汽车工业用的胶粘剂其要求是很严格的，现代汽车必须能在-40~93 温度范围内良好运行，还要耐温度变化、耐盐水、耐燃油、耐油脂、耐高温、耐振动、耐洗涤和耐尘土等。胶粘剂在汽车工业上的结构应用有：车体和车顶加固板；双层壳体顶板；车盖内外板；制动蹄片 离合器和传动带；车窗密封；塑料挡板；盘式制动器摩擦衬块；玻璃钢（FPR）车身壁板（运动汽车和卡车、散热器水箱；11塑料地板。

施敏打硬 Cemedine 110

浅棕色，粘性溶液

固体成分 (%)

53.5 ± 1.5

粘度(CPS/20) :

130 ± 10

固化时间 : 30分钟

把它刷在或用喷枪喷在两接触着面，溶液将完全解散并蒸发，经过1-3个小时的搁置在干燥后，两表面（接着面）彼此粘合，并且通过加热和加压，在加热炉中变得牢固。

加热状态：

140度：30分钟 160度：20分钟

170-180度：15分钟 200度：5分钟

济宁施敏打硬110四氟防腐耐高温胶-赛科微实业公司(图)由惠州市赛科微实业有限公司提供。惠州市赛科微实业有限公司（www.hzsaikewei.com）是一家从事“卡夫特,汉高乐泰,施敏打硬,成都硅宝,美国富乐等系列胶粘剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“赛科微”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使赛科微实业在合成胶粘剂中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！