

SUPERX8008 CEMEDINE

产品名称	SUPERX8008 CEMEDINE
公司名称	深圳市恒生瑞科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市南山区蛇口花果山大厦a2004
联系电话	86-0755-26829883 13537566612

产品详情

cemedine superx8008 白色，黑色，透明色，品番：ax121,ax123

特长

1. 感压接着剂

. 经由吸收空气中的湿气进行固化反应。

. 压合固定时间约为十分钟。

2. 单液型无溶剂常温速硬化性

- . 容易使用、干净与安全

- . 单液型无溶剂成份，可在常温快速固化。

3. 接着使用范围广泛

- . super-x产品可广泛的使用在不同类型的塑料、橡胶与陶瓷，或是不同种类的金属材料，并可提供这些非常广泛的材料，绝佳接着力。

4. 接着耐久性能

- . super-x为弹性接着剂接着基材后不易剥落，由于固化后的薄膜为橡胶态，可以充分地跟随接着材质的膨胀或收缩，所以耐久性的温度范围可达-60 ~120 。

用途

- . 初期强度及高用途接着需求适用。
- . 接着不同类型的材质拥有不同热膨胀系数适用。
- . 接着需求高耐久性(重复加热、冷却与震动性能)。

. 无添加硅氧烷：不含低分子量环体硅氧烷(d3至d10环硅氧烷化合物)。

【一般特性】

项目	clear	white	black	
主成分	压克力系变性硅胶树脂			
外观	微黄色半透明	白色	黑色	
黏度 (pa . s/23)	83	85	85	
硬度(shore a)	50	43	43	
tack free时间 (分)	8	10	10	
密度 (g/cm3)	1.07	1.27	1.27	
剪切强度 (n/mm2)	4.4	4.0	4.0	
破断伸长量(%)	170	200	200	
体积抵抗率(. cm)	5.1e + 12	3.1e + 11	3.1e + 11	
弹性率(23)	2.5mpa	2.4mpa	2.5mpa	

线性膨胀系数	180 ppm/k	200 ppm/k	200 ppm/k	
诱电率(100hz)	4.5	6.4	6.4	
诱电正接(100hz)	0.3	0.5	0.5	
玻璃转移温度()	-58	-60	-60	

【各种材料接着性能】

cf：凝集破坏；af：界面破坏

被接着材	剪切强度(n/mm2)			
	clear	white	black	
铝 al	2.89 cf	4.08 cf	4.33 cf	
钢 spcc	2.98 cf	3.62 cf	3.62 cf	
压克力 pmma	1.37 af	3.33 cf	3.33 cf	
聚氯乙烯 pvc	2.49 cf	3.12 cf	3.12 cf	

耐隆 nylon	1.88 cf	2.99 cf	2.99 cf	
聚碳酸酯 pc	2.45 cf	3.48 cf	3.48 cf	

23 50%rh × 7日间养生

涂布量：双面涂布、片面100 μ m.