



醇型中性硅酮密封胶

C-7200

Technical Datasheet

产品特性 科幸 COSIL®C-7200 醇型中性硅酮密封胶是使用公司自主研发的专利技术开发的一种单组分，醇型中性固化的多用途硅酮密封胶。对玻璃、釉面、瓷砖、多种金属如不锈钢、塑料和涂层表面有优异粘结力，对黄铜、镀膜玻璃、PC 等材料无腐蚀性，同时具有环保，低气味等特点，是引领市场发展的新趋势。

技术指标

产品名称	检测项目	单位	测试方法	参考数据
未固化 (检测条件: 温度: 23±2℃ 湿度: 50± 5%RH)	颜色	-	-	透明
	密度	g/cm ³	GB/T 13477	1.02±0.02
	下垂度(垂直)	mm	GB/T 13477	0
	表干时间	min	GB/T 13477	<10
	深度固化	mm/天	-	2-3
完全固化后 (23° C, 50% RH 7 天)	挤出速率	g/min	GB/T 13477	300
	拉伸强度	MPa	GB/T 528 - 1#	>1.2
	断裂伸长率	%	GB/T 528 - 1#	>300
	硬度	Shore A	GB/T 531	22±1

储存和保质期 在保持原包装密封条件下，储存在阴凉、干燥处，自生产日期计，贮存期为 12 个月；每批产品标签上都标明了使用期限。

产品存储过程中必须密封保存。如不能密封保存，或更换密封性差的包装容器，可能会导致产品变质。

包装 200KG/桶

注意事项 本品按非危险品运输。本资料不包括产品安全信息。如需要产品安全数据表，请向科幸新材料股份公司或经由代理商索取。