

# 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	颜色	-	-	透明
(检测条件:	密度	g/cm³	GB/T 13477	$1.02 \pm 0.02$
温度: 23±2℃	下垂度(垂直)	mm	GB/T 13477	0
湿度: 50±	表干时间	min	GB/T 13477	<10
5%RH)	深度固化	mm/天	-	2-3
	挤出速率	g/min	GB/T 13477	300
完全固化后	拉伸强度	MPa	GB/T 528 – 1#	>1.2
(23° C, 50% RH	断裂伸长率	%	GB/T 528 – 1#	>300
7 天)	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。

Version: 17.01