

1956 聚氨酯粘接剂

产品技术数据表

技术数据表

化学成分	单组份聚氨酯
颜色	黑色
密度（未固化）	1.24 kg/l
触变稳定性（抗下垂性）	极佳
固化机理	吸收空气中水分固化
表干时间 ¹⁾	40 min
固化速率 ¹⁾	4 mm/24 h
Shore A 硬度（GB/T531）	60
拉伸强度（GB/T528）	6.0 N/mm ²
断裂伸长率（GB/T528）	500%
撕裂强度（GB/T529）	20N/mm
剪切强度(GB/T7124) 厚度 3mm	4.2N/mm ²
体积收缩率 DIN52451-1-2015	<3%
适用温度	-40° C to +90° C, 短时间可耐 140° C
保质期（15-25℃）	9 个月

1) 标准条件：温度23±2℃、相对湿度50±5%

产品说明

1956是高品质单组分聚氨酯粘接剂和密封材料，室温潮气固化后形成弹性体，用于直接将车窗玻璃粘合在车体之上。

产品特性

- 单组份材料
- 低气味
- 抗拉伸、剪切、撕裂强度高
- 优秀的耐候性、耐老化性能
- 表面可涂漆（建议预先试验）
- 适合多种材料粘合
- 无腐蚀性
- 无毒性物外溢

固化机理

1956是一种基于聚氨酯的材料，其固化机理是与大气中水分反应而固化。一旦粘接剂被挤出或开封后，胶与大气中水分的反应就立即开始。胶从管或香肠装中

挤出时呈粘稠黑色膏状，固化后变成高弹体。在低温、低湿环境下固化速度变慢。

耐化学介质

长时高耐性：淡水、海水、碳酸钙水溶液、清洁剂、低度酸、腐蚀性水溶液、污水、废水等

短时耐性：矿物油、植物油、脂肪、燃料

无耐性：有机溶剂、油漆稀料、高浓度酸、高度酒精

以上所列的耐化学介质性能仅提供给使用聚氨酯型密封粘接剂，详细的应用技术本公司将提供完善的建议。

应用范围

1956可适用于玻璃以及车体钢板、铝板、玻璃钢、漆面的粘合。固化迅速，可在短时间内达到预期应力，缩短施工时间。

使用方法

基本要求

被粘物完整、坚固，表面清洁、干燥，无油、灰尘。

清洁剂

在玻璃边缘单独使用1756清洗剂，玻璃表面无抗辐射陶瓷涂层时与1762底剂一起使用可以加强粘接强度（初期使用时需试验），使用时用干净的棉花等材料涂薄薄的一层即可。

底剂

建议在使用底剂前先在粘接材料表面进行试验。

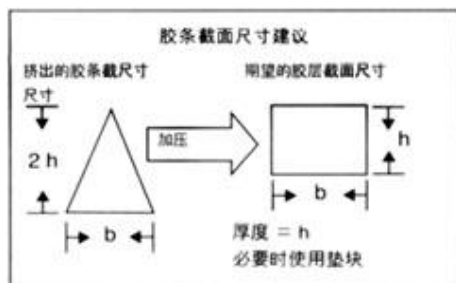
施胶

1956使用温度不低于5℃，为了便于使用，贮存温度应在5℃-25℃，若在低温下施工时，建议先将胶加热至35℃。

铝筒装1956的使用：在筒开口的铝箔封口处开孔，装上塑料胶嘴，用快刀在胶嘴上按所需尺寸开口，打开封尾，取出干燥剂，装入注胶枪内即可使用。建议胶的挤出形状如图所示：

1956 聚氨酯粘接剂

产品技术数据表



香肠装1956的使用：适用于管状胶枪，使用时将胶装入枪内，将头部剪开，装上配套的嘴即可正常施胶。

清洁

用专用清洗剂除去未固化的胶，当胶完全固化后只能用机械的方法将其除去。

注意事项

- 施胶时避免空气裹入胶内
- 施胶三个小时内要避免接触水、乙醇、玻璃水
- 当粘接较重的材料时，在固化时间内需借助辅助工具固定
- 对于特殊的化学反应，请与我公司技术服务部门联系

包装

包装	规格	订货代号
香肠式	600ml	19561206

贮存条件

在5-25℃干燥环境贮存，底剂和清洗剂的贮存应在低温环境下，远离明火。

安全与卫生

1956产品无毒害作用，与一般化学品相同，不能接触食物或食物器皿。建议工作环境保持足够的通风。万一进入眼睛或嘴里，立即用水冲洗。贮存在安全处远离儿童。详细安全数据参见1956安全数据表。

技术咨询电话： +86-10-88795588.

声明

本文中所涉及的技术数据均为典型值，不作为产品验收标准，仅供参考。以上数据是在实验室标准条件下取得的，本公司保证是真实的。由于用户使用的工况不同，材料表面状态不同、固化条件不同，建议用户在正式使用前，根据实际工况进行相关测试，以确认我们的产品是否满足用户的使用要求。贮存条件、运输等因素都会对我们产品的稳定性及物理、机械性能产生影响。对于任何采用我们无法控制的方法得到的结果，我们恕不负责。