

大哥俩好 A B 胶 80g 哥俩好

产品名称	大哥俩好 A B 胶 80g 哥俩好
公司名称	临沂市兰山区崔氏胶业经营部
价格	5.00/组
规格参数	品牌:哥俩好 型号:ab 粘合材料:塑料
公司地址	临沂市兰山区新鼎泰市场A区21号
联系电话	86 0539 6661101 15753971606

产品详情

哥俩好牌改性丙烯酸酯胶 (glh - 302)是以甲基丙烯酸酯为主，配以增韧剂、补强剂、稳定剂、引发剂、阻聚剂等，通过先进工艺合成的双组份（a、b）反应型结构胶粘剂。

室温快速固化，5~10分钟定位，30分钟可达最高强度的50%，24小时后达最高强度。使用方便

，不需严格计量，如两组份分别涂刷，可延长适用期。 剪切、冲击、剥离强度高，综合性能好，

钢 / 钢常温拉剪强度 > 20mpa;冲击强度 > 2.0kj / m²。 可进行油面粘接。只需打磨，无需脱脂，

强度无明显降低。 耐酸碱介质性好，耐水性好，耐油性甚佳。 耐湿热和大气老化，耐久性好。

清除容易。 用途广泛。 耐高低温，充分固化24小时后，在 - 60 至120 下仍可使用。 电

性能好，介电强度15kv/mm，介电常数3.0，耐热等级b级。 耐老化性能好。

本品为结构胶粘剂，主要用于刚性粘接，可用于钢、铁、铝、铝合金、钛、不锈钢、abs、pvc、

尼龙(聚酰胺)、聚碳酸酯、有机玻璃（聚甲基丙烯酸甲酯）、钢化玻璃、聚酯树脂、聚氨酯、水泥

、陶瓷、木材、层压板等同种或异种材料之间的粘接。 粘接玻璃制品，初始强度较好，但由于玻

璃的表面吸水性以及胶体与玻璃之间膨胀系数相差较大，有时会自动脱落。 不适用于雪花铁（镀

锌板)、紫铜、黄铜、锌、赛璐珞、聚四氟乙烯、聚烯烃、聚硅氧烷等制品的粘接。对于挠性制品粘接效果不理想。主要应用于以下几方面：汽车、摩托车、机械、化工管道、贮罐、木工家具、灯具铭牌、日常生活、科研等。

粘结面的处理：打磨，打磨可除去表面不坚实的附着物，增加粘接面的粗糙度，增大粘接面积，加大胶体与被粘面的镶嵌作用，使粘接强度增大。脱脂，如粘接部分受力较大，可以用丙酮、氯仿等溶剂脱脂，以适当提高粘接强度。粘接：常规粘接：将粘接面处理洁净，按a、b 1:1用涂胶片混合后3分钟内（室温）涂胶，指压下粘接，5~10分钟定位，30分钟可达最高强度的50%，24小时后达最高强度。连接，如粘接面过小，不足以承受载荷，可以考虑补接，即加强对接，可在胶缝外表面补上一块相应材料，以增大粘接面积。缠接，对接以后，外表面以棉布、纤维布、薄铁皮等涂胶缠绕。此方法适用于弯曲应力作用的部位。堵漏：油箱渗漏的应急修补。砂纸打磨，用肥皂擦在渗漏处，暂时止漏。涂胶后可用棉布等按住，防止胶液流淌。如温度过低，可适当加热，使其快速固化。机体裂纹修补。在裂纹端点钻止裂孔，防止裂纹延伸。处理被粘面，涂上胶液，粘上一层玻璃布，再涂一次胶，再粘一层玻璃布，一般三层即可，玻璃布由里到外、由小到大可显得美观。注意：要在上一层胶固化后，再涂下一层，每层厚度小于一毫米为宜。孔洞的修补。用直径稍大一些的钻头钻孔，再割一段长度稍长于孔深，直径稍小于孔径的铁棒（间隙0.5-1毫米）。铁棒表面处理，粘入孔内（胶液中可加入铁红、铁粉、铝粉等填充物，以减小收缩，增加密闭性）。

室温快速固化，5~10分钟定位，30分钟可达最高强度的50%，24小时后达最高强度。使用方便，不需严格计量，如两组份分别涂刷，可延长适用期。剪切、冲击、剥离强度高，综合性能好，钢/钢常温拉剪强度 $>20\text{mpa}$ ；冲击强度 $>2.0\text{kJ}/\text{m}^2$ 。可进行油面粘接。只需打磨，无需脱脂，强度无明显降低。耐酸碱介质性好，耐水性好，耐油性甚佳。耐湿热和大气老化，耐久性好。清除容易。用途广泛。耐高低温，充分固化24小时后，在-60至120下仍可使用。电性能好，介电强度 $15\text{kv}/\text{mm}$ ，介电常数3.0，耐热等级b级。耐老化性能好。

本品为结构胶粘剂，主要用于刚性粘接，可用于钢、铁、铝、铝合金、钛、不锈钢、abs、pvc、尼龙(聚酰胺)、聚碳酸酯、有机玻璃(聚甲基丙烯酸甲酯)、钢化玻璃、聚酯树脂、聚氨酯、水泥、陶瓷、木

材、层压板等同种或异种材料之间的粘接。 粘接玻璃制品，初始强度较好，但由于玻璃的表面吸水性以及胶体与玻璃之间膨胀系数相差较大，有时会自动脱落。 不适用于雪花铁（镀锌板）、紫铜、黄铜、锌、赛璐珞、聚四氟乙烯、聚烯烃、聚硅氧烷等制品的粘接。 对于挠性制品粘接效果不理想。 主要应用于以下几方面：汽车、摩托车、机械、化工管道、贮罐、木工家具、灯具铭牌、日常生活、科研等。

"供应大哥俩好 A B 胶 80g"的型号为AB，品牌是哥俩好，粘合材料为塑料