

聚氨酯胶粘剂是指在分子链中含有氨基甲酸酯基团（—NHCOO—）或异氰酸酯基（—NCO）的胶粘剂。聚氨酯胶粘剂分为多异氰酸酯和聚氨酯两大类。多异氰酸酯分子链中含有异氰基（—NCO）和氨基甲酸酯基（—NH—COO—），故聚氨酯胶粘剂表现出高度的活性与极性。与含有活泼氢的基材，如泡沫、塑料、木材、皮革、织物、纸张、陶瓷等多孔材料，以及金属、玻璃、橡胶、塑料等表面光洁的材料都有优良的化学粘接力。

特点

- ※ 室温固化、快干型、不流挂、无溶剂；
- ※ 粘接强度高，基材适应性广；
- ※ 良好的耐化学腐蚀性和防水性；
- ※ 杰出的耐气候老化性；
- ※ 优异的抗震、抗冲击和抗噪音性；
- ※ 良好的耐潮湿、防霉性；
- ※ 可着色、可砂磨。

由于聚氨酯产品优异的性能被广泛应用于汽车、轮船、轨道交通、建筑桥梁、室内装潢等领域

主要的应用实例

- 1、汽车车窗玻璃和车身的粘接应用（配套的主要产品 JS-311，316）
- 2、汽车、轮船钣金、内饰及玻璃间的密封应用（配套的主要产品 JS-312，JS-317，MS 胶）
- 3、建筑桥梁、钢结构等的密封（配套的主要产品 JS-336，JS-501，JS-502，MS 胶）
- 4、汽车维修市场专用胶（JS-318，316）
- 5、室内装潢如瓷砖、地板铺设，浴室厨房防水密封（配套主要产品 JS-316，312，501，MS）
- 6、高铁无砟轨道专用嵌缝胶（配套产品 JS-GT1800）



