

康万成商贸 灌封胶3MDP608黑色灌封胶 灌封胶

产品名称	康万成商贸 灌封胶3MDP608黑色灌封胶 灌封胶
公司名称	珠海康万成商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	珠海市香洲区人民西路1008号4栋203商铺206房
联系电话	15015008580

产品详情

3M? Scotch-Weld? 胶粘剂选择指南

第 1 步：选择难以粘合的基材?第 2 步：确定关键属性?第 3 步：选择产品系列

属性基材

橡胶

塑料/油漆/涂层

有油金属

金属

通用

高温强度和耐溶剂性

铝和不锈钢

聚烯烃与低表面能材料

通用

所有其他金属

产品系列关键产品

DP8407NS

DP8410NS

DP8010 蓝色

2214

常规灰色

DP420NS 黑色

DP420NS

DP8805NS 绿色

PR100

? LSE

? 塑料与橡胶 CA

? 气味柔和

? mmA

? 韧性环氧树脂

? 韧性聚氨酯

? 塑料 PUR

? 塑料与橡胶 CA

? mmA

? 气味柔和

? 塑料与橡胶 CA

? 韧性环氧树脂

? 热固化环氧树脂

? 增韧环氧树脂

? 增韧环氧树脂

? mmA

? 气味柔和

? 塑料 PUR

增韧 CA

*参见指南背面了解更多详情。

基材? 属性?

关键产品?

产品系列

气味柔和胶粘剂 — 比典型胶粘剂气味更柔和，且强度建立速度比多数双组分结构胶粘剂更快。可强力粘附各种材料，包括塑料和油漆系统。对于塑料粘合，它们可提供高抗冲击性；并且耐受很多表面污染物。

LSE 胶粘剂 — 可与聚、聚乙烯和 TPO 等聚烯烃材料出色粘合，并且不需表面处理。

半刚性聚氨酯胶粘剂 — 拉伸模量较高且伸长能力较低，具有较大长期粘附力。

柔性聚氨酯胶粘剂 — 拉伸模量较低且伸长能力较高。可强力粘附多数塑料。

速干胶系列

改性环氧树脂胶粘剂及制备方法，克服了一般环氧胶粘剂的脆性、耐高温性差的缺点，其主要技术特征是以聚氨酯预聚物改性环氧树脂(A组分)与自制的固化剂(B组分)按10 : 1~1 : 1(重量比)的比例配制成耐高温、韧性好、反应活性大的固化体系。其中聚氨酯预聚物为端羟基聚硅氧烷和二异按一定比例在一定条件下反应制成异基团封端的聚硅氧烷聚氨酯预聚物，灌封胶3MDP608三防灌封胶，再采用此聚氨酯预聚物对环氧树脂进行改性处理。而自制的固化剂由二元胺、咪唑类化合物、偶联剂，无机填料以及催化剂组成。此改性环氧树脂胶粘剂可室温固化，在200℃下可长期使用，或-50℃固化耐温150℃；粘接强度达15-30MPa；T型剥离强度达35-65N/cm，具有优异的耐油、耐水、耐酸、碱、耐的性能，可粘接潮湿面，灌封胶3MDP608黑色灌封胶，油面及金属、塑料、陶瓷、硬质橡皮、木材等。

聚氨酯胶粘剂

往往具有优异的抗冲击性，对大多数塑料和复合材料，灌封胶，以及陶瓷、金属和木材具有良好的粘

合性。其在固化后相对柔韧，因此对热膨胀系数不同的各种材料进行粘接时，在预计温度循环变化，聚氨酯胶

黏剂是一个不错的选择。粘结强度会随温度升高降低。

选择胶粘剂解决方案

所有结构胶粘剂的剪切强度至少达到1,000psi (7Mpa)。环氧树脂、和聚氨酯粘合剂具有以下

特定属性。

环氧树脂胶黏剂通常具有的强度和整体性能。同时，它们的耐高

温性、耐溶剂性和耐老化性能。它们对金属、陶瓷、木材和热固性塑

料粘合良好，灌封胶3MDP608高压灌封胶，通常需要经过打磨的清洁表面来获得粘接强度。胶黏剂粘接强度和耐久性

随温度升高降低。选择胶黏剂时，应当向3M应用专家咨询。胶黏剂的初

步选择，可以通过将终使用要求与3M结构胶黏剂的

性能特征匹配开始。需要考虑的关键工艺要素包括：

康万成商贸(图)-灌封胶3MDP608黑色灌封胶-灌封胶由珠海康万成商贸有限公司提供。“环氧树脂胶,结构胶,密封胶,灌封胶,”就选珠海康万成商贸有限公司(sanwatoa.1688.com),公司位于:珠海市香洲区人民西路1008号4栋203商铺206房,多年来,康万成商贸坚持为客户提供好的服务,联系人:林经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。康万成商贸期待成为您的长期合作伙伴!