

3M DP8410NS耐高温结构胶环氧树脂胶 金属塑料粘接胶水AB胶

产品名称	3M DP8410NS耐高温结构胶环氧树脂胶 金属塑料粘接胶水AB胶
公司名称	苏州专和管理咨询有限公司
价格	578.00/支
规格参数	品牌:3M 型号:DP8410NS 规格:490ML
公司地址	苏州市吴中区木渎镇珠江南路368号1122室
联系电话	13771954963

产品详情

产品描述：

产品描述：品牌：3M Scotch-weld 品名：3M DP8410NS胶水规格：45ml/支；490ml/支包装：12支/盒；6支/箱胶水类型：10：1丙烯酸双组份结构胶颜色：绿色保质期：18个月3M Scotch-Weld DP8410NS高性能丙烯酸粘合剂,双组份丙烯酸粘合剂提供的剪切、剥离性能，高强度结构胶粘接能粘接多种金属和塑料，对于油污表面可以直接粘接，快速固化，能在极短的时间内达到结构强度，特性：快速达到结构强度，气味柔和，符合阻燃等级要求，特别适用于多种塑料和金属（包括油性表面）的粘接，耐冲击性强应用行业：船舶、汽车、建筑、标识、消费品、运输、特种车辆、金属加工、一般工业、军事和政府,电器,M RO、电子、航天、复合适合粘接材质：高性能塑料(尼龙)、塑料(ABS、PVC、丙烯酸),金属、玻璃、陶瓷、木材和硬纸板等典型应用：平板电脑，笔记本电脑等外壳粘接

质期达到18个月，比传统丙烯酸胶粘剂多1倍，无需冷藏，从而有助于减少因过期库存而导致的报废和处置成本

主要特点：耐冲击性高，可与大多数塑料粘接

一、产品型号：DP8410NS 绿色 45ml/支 10：1二、产品特点：主要特点：低气味，快速建立强度三、产品特性：操作时间：10-12分钟开放时间：7-9分钟达到初始强度时间：26-30分钟达到结构强度时间：34-38分钟完全固化时间：24小时粘稠度：75000CPS密度：1，03g/cm²

特性：-坚韧型-开放时间约7-9分钟-的抗剪切强度-操作时间大约10-12分钟-杰出的抗剥离和冲击强度-可

加热固化-10:1比例混合-

包含玻璃珠(0.010 “ 直径)来控制粘结层厚度注意:除非另有说明,所有属性以72 ° F(22 ° C) ,

混合后的典型物理特性颜色 : 绿色完全固化时间:24h@22C粘稠度 : 75000cps密度 : 1.03g/立方厘米剪切强度 : 4100psi@铝剥离强度 : 50piw@铝

存储 : 存储在27度或以下温度 , 冷藏在4度左右可以延长保质期 , 不能冻结 ! 重新使用时需将胶水放在常温下回温使用 ! 保质期 : 未开启的胶水在推荐的存储方式下可保存18个月 ,

为了获得高的强度结构性债券 , 油漆 , 氧化膜 , 油脂 , 灰尘 , 脱模必须彻底清除 , 建议对常见的表面以下清洁方法 :

钢材 : 1 , 擦拭与纯溶剂如丙酮或异丙醇中的灰尘和污物 , 2 , 使用干净的细砂磨料喷砂或抛丸 , 3 , 再次清洁溶剂擦拭去除松散颗粒 , 4 , 当使用底漆 , 适用于表面预处理后 , 在4小时内铝 : 1 , 擦拭与纯溶剂如丙酮或异丙醇中的灰尘和污物 , 2 , 使用干净的细砂磨料喷砂或抛丸 , 3 , 再次清洁溶剂擦拭去除松散颗粒

塑料/橡胶 : 1 , 用异丙醇擦拭 , 2 , 使用细粒度磨料磨损 , 3 , 用异丙醇擦拭

玻璃 : 1 , 溶剂擦拭表面用丙酮或丁酮 , 2 , 应用的硅烷粘合促进剂的薄涂层的玻璃被粘接面完全晾干之前粘结 , *注意 : 当使用溶剂 , 熄灭所有火源 , 并按照制造商的注意事项和使用说明 , 更多详情及胶粘产品应用解决方案 , 请联系3M授权特约经销商-

苏州专新电子材料有限公司专业销售人员 , 我们将竭诚为您服务 ,