

化学品名称 修补胶

用途 适用于海绵、泡棉、布料、非油皮革、木板、纸张、保温棉等材料之间的粘接

技术参数

项目	典型数据
外观与性状	淡黄色粘稠液体
粘度	75±10mPa.s
气味	有轻微刺激性
PH 值	约 5.5-6
耐久性等级 (EN204)	D1 密度 (水=1) : 0.82-0.92
熔点 (°C)	约-5°C
固含量	33±2%
沸点 (°C)	(101.3kpa) 39.75°C-90°C
闪点 (°C)	-11 (闭口)
爆炸上限% (V/V)	15%
爆炸下限% (V/V)	5%
开放时间	25 秒-300 秒
固化时间	24 小时

施胶温度	-15-40℃
每平米施胶量	约 25-90g（具体施胶量依材质和工艺不同进行调整）
基材湿度	<8%
溶解性	与大多数有机溶剂相溶，与水不溶。

使用方法

- 1、排干空压机及管道积水，清除材质表面杂质；
- 2、喷枪距材质表面约 10-50 公分，喷枪气压调整到约 6-8 公斤；
- 3、根据实际需要，在材料表层喷上一层胶液，喷出胶液为线型颗粒状；
- 4、喷胶时，喷枪尽量平稳移动，均匀喷涂，不缺胶，不积胶，胶层不宜太厚或太薄；
- 5、喷涂后晾置 1-5 分钟（晾置时间根据室温、湿度、材质的不同而合理变化）；
- 6、粘接时先从四周边缘粘合，慢慢向中间按压；适当加压效果更好，加压时要平均施力，具体压力无特殊要求。

注意事项

- 1、因为是有机溶剂型粘结剂，一定要注意火源。
- 2、保存时放于通风干燥处，避免阳光直接照射，室温条件下保存。
- 3、作业时要戴安全眼镜，穿戴劳动保护工作服，戴能防止有机溶剂和化学品的渗透手套。粘在皮肤上时，立刻用布擦去皮肤上接触的材料，再用肥皂水彻底清洗皮肤。

包装

净重 12kg/塑料桶

数据基础

在产品数据表中表述的所有数据都是在实验室测试得到的。由于环境超出了我们的控制范围，实际测出的数据可能会不同。

重要说明

对于有关运输，操作，储存及化学品处理的信息及建议，用户应参照实际的安全数据表，其包括了物理的、生态的、毒理学的及其他的安全相关数据。

法律声明

当产品在正常的条件被正确储存、处理、施工时，昊毅新材公司所提供的信息和根据实际情况给予的施工处理建议都是基于昊毅新材公司对其目前的知识和经验的良好信心。实际应用中，由于所用的物料、基材和实际现场条件的不同，因此不能由此处的信息或任何书面的推荐或其它任何建议而推断出昊毅新材公司对其产品的商品性和对特殊用途的适用性做出任何担保和承担任何法律责任。产品的用户应测试产品是否适合于其应用及使用目的。昊毅新材公司保留改变其产品性质的权利。应尊重第三者的使用权。所有订单需遵循目前的销售和付运条款。使用者应参考有关产品说明书的最新版本，昊毅新材公司可根据需求提供。