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(℃)	约-5℃
固含量	33±2%
沸点(℃)	(101.3kpa) 39.75℃-90℃
闪点(℃)	-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 °C
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