

出售sikaflex-221密封胶 西卡221密封胶 西卡通用建筑密封胶

产品名称	出售sikaflex-221密封胶 西卡221密封胶 西卡通用建筑密封胶
公司名称	中山市万泉物资贸易有限公司
价格	面议
规格参数	外观:黑色薄膜包装 密度:1.2 (g/cm ³) 拉伸强度:1.8 (MPa)
公司地址	中国 广东 中山市 中山市石岐东明花园东明路20号
联系电话	86 0760 88707867/88119508 13924951607

产品详情

产品技术数据：

化学基础	单组份聚氨酯
颜色	白，灰，黑，褐
密度 (din 53479) (未固化)	约1，25kg/l.取决于颜色
稳定性(不下垂性)	好
固化方式	湿气固化
指干时间*	45-60分钟<
固化率*	3mm/24小时 (参照有关图表)
收缩率 (din 52451)	约5%
邵a硬度 (din 52505)	约40
拉伸强度 (din 52504)	1，8 n/平方毫米
断裂延伸率 (din 53515)	约600%
撕裂强度 (din 53515)	6 n/mm
玻璃转化温度 (din 53445)	约-45摄氏度
工作温度 (连续) 短期 (最多8小时)	-40摄氏度 to +90摄氏度120摄氏度
电阻系数 (din 53482)	约10 cm
移动修正系数	接缝宽度的10%
保质期 (储存温度低于25摄氏度)	12个月
* = 在23摄氏度及50%相对湿度下	

产品说明：

sikaflex -221是一种高质量多功能不流动的聚氨酯密封胶，其与大气中的湿气反应固化形成一种永久性的密封。sikaflex -221是经过多年的使用测试。sikaflex -221是严格按照iso9001/14001质量保证体系生产制造的。

应用范围：

sikaflex -221与多种材料具有优良的粘结力，并适合形成高粘结强度的永久性弹性密封。适用的材料包括：金属底漆和漆面（双组份）、陶瓷材料及塑料。若用于透明和上过颜料的材料，请查询制造商。

产品优越性：

- 单组份构成- 具有弹性- 低挥发性气味- 抗老化和风化- 无腐蚀- 表面可喷漆- 可打磨- 可粘结多种材料
经批准可接触食品

固化方式：

sikaflex -221通过与大气中的湿气反应而固化，通常温度较低，大气中含有的水分也越低，所以固化速度越快。

化学阻性：

sikaflex -221对淡水、海水、石灰水、污水流、稀酸及稀碱具有阻性；对燃油、矿物油、植物油、油漆有短暂的阻性；对有机酸、酒精、浓缩的矿物酸、浓碱和溶剂不具有阻性。上述说明只作为一般性的应用我们将根据要求提供建议。

应用方法：

表面准备：结合面必须清洁、干燥并去除各种油渍和灰尘。通常，底材应当按照最新的sikaprim进行准备。

应用：

硬包装：刺穿筒嘴的铝膜即可。软包装：将胶放入胶枪并剪去封嘴，根据接缝的宽度割去胶嘴顶部。或用气劫胶枪将胶打进接缝，小心操作，避免空气进入胶层。一旦打开包装，则必须在相对短的时间内使用。在低于5摄氏度或高于35摄氏度的环境中施工，对底材和胶最适宜的温度是15摄氏度到25摄氏度。有关包装的问题，请与sika工业部的技术部门联系，以得到适当的建议。对于有关使用安全、储存及化学阻性的建议，用户应参照最新的安全数据表，其包括了物理的、生态学的、毒理学的及其他与安全相关的问题。

用工具修整及精修：

用工具修整及精修必须在胶表干之前进行。我们建议使用siketoolingagentn作为修整剂。其他的修整剂可能会影响密封胶的性能。

事先作适应性或兼容性测试。

表面喷漆：

sikaflex -221表干之后可在表面喷漆。但在喷漆之前应就漆的兼容性进行检测，并进行初期试
sikaflex -221完全固化之后才能进行。应当理解的是漆层的厚度或硬度可削弱胶的弹性并因此而导

清洁：

未固化的-221可用sikaflex remover208从工具或设备上除掉。而一旦固化后则只能用机械的方法将
的肌肤粘上胶后应立即用适合的工业用洗手液和清水洗，不要使用溶剂。

本产品的外观是黑色薄膜包装，密度是1.2 (g/cm³)，拉伸强度是1.8 (MPa)，伸长率是大于600 (%)，剪切强度是大于1 (MPa)，贮存期是9个月，产地是瑞士西卡 (中国)，品牌是sikaflex-221西卡221，固化条件是室温固化，固化时间是3mm/24 (h)，耐水性是极佳