

产品说明

LR43 是一种双组分、透明的加成型液体硅橡胶，具有优越的硫化性能，特别适用于玻纤布、棉布、尼龙布等涂布行业。

应用范围： LR43 主要用于防火布、防火管、防雨布。

产品特性

- 1、与基材粘接性优良、耐高温
- 2、可按客户基材调整粘接性能及耐温、耐热性

性能评价

产品名称	LR-43	
Sinnosil [®] LR43		
外观	A:无色或客户指定颜色粘稠液体	B: 无色或客户指定颜色流动性液体
混合粘度 (mpa.s) 25°C	30000 ± 5000	
硬度 (Shore A)	40 ± 2	
比重 (g/cm ³)	1.08 ± 0.02	
伸长率 (%)	≥ 550	
拉伸强度 (MPa)	≥ 5.0	
前期操作时间 (min) 25°C	可根据客户使用条件调整	
完全固化时间	一般条件为: 120°C 3-5分钟, 根据客户涂胶工艺和设备实际状况可定制固化条件。	

使用方法

- 1、使用比例: A:B=10:1(重量比)
- 2、取 A 剂, 加入一定量的 B 剂, 混合均匀, 脱尽气泡, 刮涂或滚涂于基材表明。
- 3、建议的烘烤条件为:150°C/3MIN。可以根据涂层的厚度来试验确定烘烤的具体条件。

注意事项

- 1、取 A、B 剂的工具有要区分开来或使用前擦拭干净, 避免两者混合造成局部结块而不能正常使用。
- 2、使用时, 避免胶料与含有 N、S、P 和 Sn 等元素化合物接触, 否则会引起不硫化或者硫化不完全。

包装及储存

- 1、包装: A 组分 20KG/桶、 B 组分 2kg/桶。
- 2、密封存放于阴凉干燥通风处
贮存期 1 年, 环境温度温度小于 37°C。

(有关产品的其他信息, 请联系销售代表)



我们认为, 本产品公告所显示的信息是一个准确描述的典型特征或产品的用途。任何使用建议不应被视为侵犯任何特定行为的诱因—国内或国外的专利。我们建议用户对产品进行彻底测试, 以确定特定的应用程序、性能、功效及其安全处理与使用