

胶粘剂应用于橡胶材质和金属材质

产品名称	胶粘剂应用于橡胶材质和金属材质
公司名称	信阳市平桥区新鑫珍珠岩保温材料厂
价格	.00/个
规格参数	型号:胶粘剂 品牌:新鑫 粘合材料类型:橡胶类、金属类、其他
公司地址	平桥区中山村
联系电话	86 0376 3778258 13837695668

产品详情

型号	胶粘剂	品牌	新鑫
粘合材料类型	橡胶类、金属类、其他	有效物质	胶粘剂 (%)
剪切强度	胶粘剂 (MPa)	规格尺寸	规格而定 (mm)
保质期	长期 (个月)	执行标准	胶粘剂
CAS	胶粘剂		

rm-1橡胶金属硫化胶粘剂rm-1 adhesive for bonding rubber with metal in vulcanization

简介：本产品是我公司在日本td870胶粘剂基础上研制成功的一种新型胶粘剂，日本油墨化学公司荒井制作所曾对本产品做了实际应用的评价试验，认为rm-1胶粘剂的主要技术指标不低于td870，各项性能均优于国内同类产品。外观：淡黄色至褐色粉末性能：无毒性，热稳定性好，硫化时不污染膜具，胶膜有防锈性能。技术指标：熔点： 81 比重：20%的乙醇溶液0.880~0.883
(20)粘度：4~5厘泊加热减量： 3% (60 ,2h) 不溶物含量：微量主要用途：1、主要应用于橡胶材质和金属材质（碳钢、铜、铝及它们的合金，以及磷化处理的金属表面）在高温下硫化粘结，制造各种骨架橡胶制品；2、适用于丁腈橡胶、聚氨脂橡胶、丙烯酸橡胶等胶种与金属粘结。使用方法：1、使用前将胶粘剂溶解在醇或酮类溶剂中，最佳配比1:4（重量）；2、金属材质须喷砂或酸洗处理；3、处理后的金属材质，即可浸涂胶粘剂，涂后须于室温下停放20~30分钟，充分挥发后，于145~150 的加温设备中热处理20分钟。金属表面涂胶粘剂并经上述处理后即可在大于150 的温度下硫化粘结。注意事项：1、胶粘剂配置后要在两周内用完，若用不完，则必须进行比重和粘度的测试，合格后方可使用；2、预固化温度必须严格控制在145~150 之间，同时必须注意加温内部温度分布及设备的升温特性；3、配置及使用现场要禁火。包装和贮存：内外双层塑料袋包装，每袋1kg，不要贮存于高温、高湿的环境。