

灼日聚氨酯PU552（德国威孚聚氨酯）

产品名称	灼日聚氨酯PU552（德国威孚聚氨酯）
公司名称	嘉兴东震化工产品有限公司
价格	90.00/千克
规格参数	上海灼日:聚氨酯PU552 PU552:德国威孚
公司地址	嘉善县罗星街道谈公南路239号
联系电话	057384121772 13600551602

产品详情

上海灼日聚氨酯PU552（德国威孚聚氨酯）

上海灼日聚氨酯ZR552（德国威孚聚氨酯）产品描述PU552 棕聚氨酯灌密封胶是一种室温/加温固化的聚氨酯材料。这种双组分聚氨酯具有很好的绝缘防潮性能，适合电子电器的封装密封。PU552 棕聚氨酯无需加热就能固化。以 5:1（重量比）混和 A 组分和 B 组分后，产品在一定时间内固化，形成保护。固化后的胶具有以下特性：抵抗湿气、污物和其它大气组分高强度高韧性无溶剂，无固化副产物在-45-120 间稳定的机械和电气性能常规性能测试项目测试标准单位A组分B组分外观目测---褐色液体棕色液体粘度GB/T 10247-2008mPa · s（25 ）5500 ± 1500100 ± 50密度GB/T 13354-92g/cm3（25 ）1.60 ± 0.051.21 ± 0.05操作工艺项目单位或条件数值混合比例重量比100：20混合粘度mPa · s（25 ）1000 ± 300混合密度g/cm3（25 ）1.52 ± 0.05操作时间（1）min（25 ）40 ± 20固化时间 /hr80/2或25/24(1)操作时间是以配胶量60g来测试的。将 A、B 两组分按比例取出配比、搅拌混合均匀，抽真空去除气泡，在操作期内浇注到需灌封产品上，如灌封产品太大，建议分次灌封，然后根据（80 /120min 或 25 /24hrs）固化即可。操作注意事项1、 A、B 料易吸水变质。开封后尽量一次用完，若一次不能用完，需在桶内充氮后，密封保存。或直接密封后短期内用完。建议再次使用之前先少量配胶评价其性能是否合格。2、 A、B 胶搅拌时应注意同方向搅拌，否则会混入过多的气泡；容器边框和底部的胶料也应搅拌均匀，否则会出现由搅拌不均而引起局部不固化现象。3、浇注到产品上再次抽真空去除气泡，可提高固化后产品综合性能。4、温度过低会导致固化速度偏慢，加热可以缩短固化时间。此胶固化过程为放热反应，配胶量多少会影响操作时间的长短，因此配胶量 60g 下的操作时间只是一个参考时间。