

3M PR100强力快干胶水 粘接塑料橡胶陶瓷瞬间胶 玻璃尼龙粘合剂

产品名称	3M PR100强力快干胶水 粘接塑料橡胶陶瓷瞬间胶 玻璃尼龙粘合剂
公司名称	深圳专新电子材料有限公司
价格	35.00/瓶
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道西环路2004号A栋606
联系电话	0755-27720271 13352901256

产品详情

3M PR100

3M PR100产品在5至20秒钟内即可达到所需强度，因而可加快生产节奏。R100是一种用于橡胶或塑料表面的通用低粘度粘结剂。对于较难粘接的塑料粘合，橡胶连接或金属粘连及/或复合材料方面的粘合，表现出卓越的粘合性能；在粘合PVC（聚氯乙烯），ABS（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯），尼龙，EPDM，TPV橡胶和氟橡胶方面亦表现出卓越的性能。

PR 100 的产品说明：

品牌：3M

化学品类型：乙基混合物

树脂胶分类：丙烯酸树脂

颜色：透明色

粘度：100CPS

温度：-54 ---82

组分：单组份

类型：快干胶

固化：初固10-30秒，全固24小时

材质：橡胶，尼龙，皮革,玻璃,陶瓷,塑料类,电子元件,纤维类

保质期：1年

规格：20G/支，10支/箱

PS:PR级别的快干胶能通过USP CLASS 6医用论证

PR 100 的产品特性：

无白化

粘接范围广

常温固化快速，节约作业时间

粘接牢固，强度高，耐冲击，耐老化

PR 100 产品应用范围：

汽车，电子设备，手机工具，电动工具，木材类，医学类

PR 100 的产品描述：

PR100是一种用于橡胶或塑料表面的通用低粘度粘结剂。对于较难粘接的塑料粘合，橡胶连接或金属粘连及/或复合材料方面的粘合，表现出卓越的粘合性能；在粘合PVC（聚氯乙烯），ABS（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯），尼龙，EPDM，TPV橡胶和氟橡胶方面亦表现出卓越的性能。

产品特点：

极速固化

- 在5至20秒钟内即可达到所需强度，因而可加快生产节奏。
- 能够将难于粘接的塑料、橡胶、木材、皮革等酸性表面和油腻表面可靠粘合

橡胶增韧

- 独特聚合物配方可增强对冲击、剥离和温度交替变化的抵抗性
- 柔性的粘合层适合柔性材料和各种不同材质的粘结

低气味，低白化

将塑料提升管粘接到唇膏盒上

- 低白化来改善外观；可防止变色（接合处的白色残留）
- 降低了对通风设备的需求

柔性

- 有很好的耐冲击、震动、应力、剥离力和湿度的性能
- 比橡胶增韧型的固化速度更快

高温型 · 对高温、温度交替变化和冲击的超强抵抗性

橡胶和塑料粘接用

- 对于较难粘接的塑料粘合、橡胶连接或金属粘连及/或复合材料方面的粘合，表现出卓越的粘合性能
- 在粘合PVC、ABS、尼龙、EPDM、TPV橡胶和氟橡胶方面亦表现出卓越的性能

金属

- 可以佳性能和高强度粘结金属
- 粘结镀锌的、受过阳极化处理及其它难于粘结的金属
- 两种标准粘稠度

表面敏感型

- 粘结粗糙、多孔、受污染的及酸性的物质，包括木材、硬纸板、薄木片、织物、软木和皮革等
- 在低湿度下可快速固化