

MSK PEI 底涂剂 MF1247-6

说明:

本产品是一种采用特殊结构化合物组成的单组分表面处理剂，主要适用于 PEI、ABS、PET、金属等材料的表面处理，使处理过的基材与未成型的硅橡胶（铂金硫化）热模压固化后具有良好的粘接效果。具有操作简单方便、透明度高、干燥快速、粘接效果佳等优点

应用领域:

手机、笔记本电脑、家电等电子产品及电子器件的组装贴合。

使用方法:

1. 首先将基材表面杂质（油污及灰尘等）清除；
2. 然后将处理剂喷涂、涂刷或浸泡基材表面；
3. 100℃烘烤 10 分钟左右；
4. 干燥后即可与硅橡胶进行成型粘接。

性能评价

测试项目	测试条件和方法	测试结果
外观	目测	无色至浅黄色透明液体
粘度	岩田 2#杯, 25℃	7.2±0.5s
有效固体含量	105℃, 2h	4%±0.5%
粘接强度	剥离	内聚破坏 100%
水煮	100℃沸水煮	≥2h
冷热冲击	(80℃×1hr ~ -40℃×1hr) ×12 循环	无异常

储存条件:

密闭存放于阴凉干燥通风处（储存温度 10~35℃，湿度≤65%）；用镀锌金属、聚乙烯或聚丙烯容器收集和贮存；易燃，远离火源。

保质期:3 个月。

包装规格: 1KG/罐 3KG/罐。

注意事项:

应用:

1. 产品喷涂或浸泡干燥后并非长期有效，建议在 12 小时（时效性）内用于模压（环境湿度≤65%）。
2. 素材经底涂剂处理并烘干后不可再污染，如用手触碰、接触水分及灰尘等。
3. 本品不宜长时间暴露在空气中，开盖后请尽快密封，避免溶剂挥发或产品变质。

安全:

1. 产品须在通风良好条件下使用，注意劳保穿戴，避免施工过程中人体大量吸入，避免皮肤接触，禁止食用及在现场使用明火，保持环境温度，减少静电。
2. 小心使用本品，使用前和使用时请注意安全事项。此外，还应遵循有关国家或当地政府规定的安全法规。（详细安全指引参阅相应 MSDS）

