

MAH-g-PP增容剂 日本三井 ADMER AT2937 粘合剂 粘合 粘结性好

产品名称	MAH-g-PP增容剂 日本三井 ADMER AT2937 粘合剂 粘合 粘结性好
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:PP增容剂
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

ADMERTM AT2937是一种亚胺改性聚丙烯基胶粘剂。它提供与PP、PA和POK的粘合

MAH-g-PP增容剂 日本三井 ADMER AT2937 粘合剂

MAH-g-PP增容剂是一种能够提升PP材料性能的新增剂，可以增强材料加工稳定性、力学性能、热稳定性等方面的属性。其中，日本三井是该类增容剂中**的制造商之一，其生产的ADMER AT2937粘合剂具备**的粘合性和粘结性能，适用于PP材料与其他材料的界面粘合。

与传统的粘合剂不同，ADMER AT2937粘合剂固化后不会产生小粒子，这使得它特别适用于生产质量要求高的复杂组件。使用该粘合剂，可以有效提升产品的强度，并延长其使用寿命。

关键特性详细说明

粘结性好

优异的耐热性

ADMER AT2937粘合剂可以有效提高PP材料与其他材料的粘接强度，使产品更加牢固。

该粘合剂能够在不同温度下保持较好的粘结性能，不易因环境变化而影响材料性能。

ADMER AT2937粘合剂可以在高温环境下保持稳定性能，不会出现脱落或变形等现象。

总结来说，MAH-g-PP增容剂日本三井ADMER AT2937粘合剂是一种性能优异的粘合剂，能够满足PP材料与其他材料的粘接需求，提高产品的强度和稳定性。在不同工业领域中得到了广泛的应用。