

2015年10月28日

三井化学株式会社

## Milastomer™ 及 Admer™ 复合材料工厂中国上海开业仪式的举办

三井化学株式会社（社长：淡轮 敏）旗下的“三井化学功能复合塑料（上海）有限公司”（Mitsui Chemicals Functional Composites (Shanghai) Co., Ltd.、董事长：矢崎英德、以下简称“MFS”）于10月27日在中国上海市金山区举办了盛大的开业仪式，该公司是一家从事功能性复合材料制造及生产的企业。

上海市金山区政府官员，客户及相关人士出席了此次开业仪式。MFS社长河内秀史在开业仪式上致辞，表达了要与客户共同为中国汽车行业及包装行业的事业发展做出贡献，在生产过程中充分考虑环保及安全是工厂的稳定运行并不断努力的宗旨。



（左侧）开业仪式的状况

（右侧）MFS工厂的外观

MFS为了满足中国不断扩大的汽车市场及包装市场之需求，以华东地区为根据地，制造并销售用于汽车车窗玻璃导槽及内饰表皮的热塑性弹性体“Milastomer™”，以及用于汽车用油箱及食品包装材料的粘接性聚烯烃“Admer™”，今年3月工厂正是开始运营。

三井化学集团将通过MFS的业务开展，完善提供高品质产品的制造、销售和技术服务，进一步积极地强化并扩大复合材料事业。

### <MFS概要>

(1)公司名称	三井化学功能复合塑料(上海)有限公司
(2)地址	中国上海市金山区
(3)成立时间	2012年10月
(4)注册资金	7千万元（三井化学100%控股）
(5)经营范围	Milastomer™ 及 Admer™ 的制造及销售
(6)生产能力	11,000吨/年

<参考>

	Milastomer™	Admer™
特性	Milastomer™ 以烯烃类橡胶(EPT 等)、烯烃类树脂(PP 等)作为主要成分，具有硫化橡胶的柔软性，可采用各种成形方法。由于其密度低，质量轻，被广泛应用于汽车部件，有助于节省燃料。该材料可再循环利用，成型时产生的废料能够通过再循环有效地利用，具有经济优势。	Admer™ 是三井化学领先世界研发的粘着性聚烯烃，它能够与 EVOH 等高阻隔性树脂、金属、玻璃、陶瓷等基材紧密的粘着在一起，支持多种成形加工方法，能够制作座椅、薄膜、软管、瓶子等多层成型体。由于它具有优秀的耐久粘着性和食品卫生性，在食品包装材料领域获得了极大的信赖。
用途案例	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 被应用于汽车窗框和表皮（车窗玻璃导槽密封条、内饰表面材料、挡泥板、各种座椅部件、方向盘部件）</li> <li>■ 其他（建材垫圈、土木接缝材料、体育用品等）</li> </ul>  <p style="text-align: center;">（汽车车窗玻璃导槽密封条）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 汽车油箱</li> <li>■ 作为食品等包装材料（食品塑料瓶、化妆品包装瓶、食品包装管、化妆品包装管、食品包装带、食品包装薄膜）</li> </ul>  <p style="text-align: center;">（汽车油箱）</p>
中国市场的需 求动向	在中国汽车窗框 TPV*化，被广泛应用于高级车型内饰材料。 (* )TPV：架桥型热塑性弹性体	在中国，随着食品安全意识的提高，对包装材料多层化 Admer™ 的需求增大。

■ 产品信息 URL

Milastomer™

[http://www.mitsuichemicals.cn/service/functional\\_polymeric/compound/milastomer/index.htm](http://www.mitsuichemicals.cn/service/functional_polymeric/compound/milastomer/index.htm)

Admer™

<http://www.mitsuichemicals.cn/service/admer/index.htm>

以上