



R-M® 汽车修补漆庆祝百年辉煌：“成功意味着不断创新”

2019 年巴斯夫高端涂料品牌 R-M® 迎来百年庆典，将通过一系列活动向公众展示其辉煌历史。庆典首站是底特律举办的北美国际汽车展（NAIAS）。R-M 通过动画视频展示了这一品牌自 1919 年以来在塑造和发展汽车修补漆行业过程中的重要里程碑，这一切成就归功于品牌创始人的开拓精神。百年之际，R-M 与世界各地的客户一起庆祝其辉煌的历史，并通过网络与公众分享。

开拓精神和创新能力

自 Fred Rinshed 和 Herbert Mason 这两位好友于 1919 年在汽车行业核心城市底特律成立 R-M 公司以来，该高端品牌就凭借其强大的创新和开拓精神，塑造汽车修补漆行业的发展。R-M 现在是巴斯夫旗下品牌，并依然坚持品牌理念，始终致力于助力客户取得经济成功。R-M 通过不断改进对用户更加友好的产品、服务和流程，确保全世界范围内的汽车修补漆商的长期生产力及其在未来的成功。

R-M 邀请客户一起回顾公司历史上的重要里程碑。品牌口号是：“成功意味着不断创新”。R-M 凭借创新始终不懈地为汽车行业的发展做出了重要贡献。

历史：R-M 在数字色彩方面的专业知识

R-M 在 1948 年引入的底漆配色系统彻底颠覆了当时的市场，Tintometer 系统成为了当时开创性的工具。汽车修补漆商通过它可以在几分钟内在自己的车间调制出心仪的色彩。所有汽车修补漆商至今仍延续这种做法。多年来，数字化一直发挥着重要的作用。因此，确保客户从数字化中受益最重要。R-M 在 1996 年推出了官网，成为业内首创，客户只需通过其网站便可随时查询到所需的色彩混合配方。现在也可以在这个由 R-M 管理了几十年的色彩数据库的基础上进行很多技术上的改进。因此，公司引入了 Colortronic 12/6 色彩测量设备，从而简化了色彩的精确匹配过程。

新闻稿

R-M 汽车修补漆

2019 年 2 月

Perfection
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

公司于 2000 年推出 R-M 服务，奠定了其以客户为中心的基础。除产品质量外，对 R-M 而言同样重要的是为汽车修补漆维修站提供最佳建议。TopScan 或 ShopMaster 软件等类似模块可以帮助企业分析其盈利能力，并助力其长效成功。

在线观看 R-M 百年里程碑：https://on.basf.com/R-M_Youku

R-M 百年庆典活动

随着北美国际汽车展（NAIAS）巴斯夫展台上品牌历史故事的展映，R-M 在其诞生地底特律拉开了其百年庆典的帷幕。在法国瓦兹省的克莱蒙（Clermont-de-l'Oise），即 R-M 50 年前建立首个欧洲工厂的地方，公司展示了其产品的发展历程和色彩专业知识的演化。与品牌历史相关的展品将在 R-M 国际修补漆技能培训中心的展厅展出。此外，庆典活动还包括谈论修补漆培训的数字化发展，以及通过举办 R-M 最佳修补漆工大赛提拔年轻人才。

R-M 品牌希望与全球范围内的客户分享经验和成功案例。R-M 于 20 世纪 70 年代进入亚洲，其创新实力已在日本得到证实。

R-M 通过组织客户活动、数字营销推广和活动于 2019 年同时在其网站和社交媒体上庆祝其百年庆典。有关新闻和故事可在 www.rmpaint.com 网站和 Instagram 账号 “RmpaintOfficial” 以及 #rmpaint100yo 标签下查看。

R-M 汽车修补漆：巴斯夫涂料的重要组成部分

巴斯夫通过 R-M 品牌销售全系列车辆修补漆系统，重点关注生态高效的水性漆和高固漆系统。通过这些系统的使用，产品能够达到全世界所有法律规定的溶剂减少要求，并且在外观和耐受性方面符合与溶剂型修补漆相同的质量标准。在该领域，公司为客户提供各种服务和支持。R-M 汽车修补漆被大多数领先的汽车制造商批准用于后市场车漆的修补，并且其色彩专业知识也被世界上最著名的汽车公司选择和使用。

更多信息，请联系：

R-M 汽车修补漆——Clermont-de-l'Oise (法国)

联系人：Gesine Arend-Heidbrinck

电话+ 33 (0)3 44 77 73 70

新闻稿

R-M 汽车修补漆

2019 年 2 月

Perfection
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

电子邮件: gesine.arend-heidbrinck@basf.com

www.rmpaint.com

www.facebook.com/rmpaint

www.youtube.com/rmpaint

www.instagram.com/rmpaintOfficial