



Gumilak Metal Chassi

汽车底盘防腐蚀保护漆



遮盖能力：12 - 14 m²/lt



干燥时间：1 - 2 小时



稀释：对于刷子或滚筒涂刷，使用 SMALTOLUX WHITE SPIRIT 稀释剂，稀释至每体积 5%。对于喷枪涂刷，使用 VECHRO 1 号稀释剂稀释至每体积 12%。



重涂性:18 小时



包装规格：750ml, 2.5lt

涂刷工具：刷子、滚筒、喷枪

一般特性

高亮面醇酸底漆，VOC 含量低，适用于汽车底盘及金属零件的涂装。防锈、防水、防油脂、防车油，干燥快，极好的金属表面粘附力。

技术规格

外观	60° 下光泽度 > 80 个单位。
比重	1.19-1.24 kg/lt
遮盖能力	每层 12-14 m ² /lt，具体依表面而定。
稀释	对于刷子或滚筒涂刷，使用 SMALTOLUX WHITE SPIRIT 稀释剂，稀释至每体积 5%。对于喷枪涂刷，使用 VECHRO 1 号稀释剂稀释至每体积 12%。
干燥时间	表干 1-2 小时。3-4 小时后完全干燥。
重涂性	在第一层涂刷或在完全硬化后至少 18 小时。在湿冷条件下，这些时间会延长。
VOC 类别	“专用单组分涂料。防腐蚀面漆”。D 型。VOC 阈值 = 500 gr/lt。即用型产品最大 VOC 含量 = 490 gr/lt。符合 2011 年以后的法律要求。VOC：沸点 <250 °C 的挥发性有机化合物。
颜色	棕色和黑色。



表面预处理

必须清除表面的灰尘、油脂、油渍、剥落的旧漆、散片、锈蚀、油脂等。涂刷前，建议用稀释剂彻底清洗表面，并进行良好的磨光处理。

涂刷方法

涂刷一或两层 CHASSIS COLOR，稀释至适当程度。为了加强保护，建议最后一层漆使用 SMALTOLUX extra 或 GUMILAK 金属。

工具清洗

施工过程中，始终将工具放置在容器或调漆盘中，让其保持“湿润”。将工具上的多余油漆彻底沥干到容器中，之后用稀释剂和肥皂水清洗。

涂刷条件

温度 8-30°C，相对湿度低于 80%。涂刷过程中的不利条件会影响产品的最终性能。

储存

储存于阴凉处，避免霜冻和日晒。用后盖紧容器的盖子。回收多余油漆，以便再利用。油漆再利用可以将产品生命周期对环境的影响降至最小。

附注

更多信息请见产品的材料安全数据表 (MSDS)。

安全使用说明

使用前仔细查看标签。远离儿童。

本技术手册中包含的技术数据和说明基于具有相应资质的实验室测试结果并根据公司技术人员知识和经验得出。公司保证产品质量，产品符合 ISO 9001、14001 和 EMAS 标准规范的要求。作为生产厂家，因未按正确方法使用产品，或未按说明书的说明使用产品造成的任何损害或损失，我们概不负责。

