

汽车美容用品马来西亚OSREN舒润纳米镀膜套装

产品名称	汽车美容用品马来西亚OSREN舒润纳米镀膜套装
公司名称	郑州市金水区舒耐汽车装饰用品商行
价格	10000.00/个
规格参数	用途:增加车漆亮度、硬度、光滑度 品牌:马来西亚OSREN舒润 型号:纳米水晶镀膜
公司地址	中国 河南 郑州市金水区 河南省郑州市金水区花园北路86号宏达国际车业广场
联系电话	86 0371 67710211 18637139670

产品详情

用途	增加车漆亮度、硬度、光滑度	品牌	马来西亚OSREN舒润
型号	纳米水晶镀膜		

纳米水晶镀膜剂

nanocrystalcoating

-全新专业纳米配方,含独特成分和天然棕榈蜡,硅元素及漆膜密封剂成分.

-渗透力强,耐高温,防氧化,防酸雨,防紫外线,抗漆膜老化等功能.

-坚强持久密封膜,保持漆面晶莹透亮,光彩照人.

-不含研磨剂,不伤漆面.

使用方法:

先将车身用中性洗车剂洗净,经漆面研磨,还原后,适量的涂抹于车身,晾至发白后,再用清洁的纤维布擦拭即可.

纳米水晶镀膜剂

nanocrystalcoating

-全新专业纳米配方,含独特成分和天然棕榈蜡,硅元素及漆膜密封剂成分.

-渗透力强,耐高温,防氧化,防酸雨,防紫外线,抗漆膜老化等功能.

-坚强持久密封膜,保持漆面晶莹透亮,光彩照人.

-不含研磨剂,不伤漆面.

使用方法:

先将车身用中性洗车剂洗净,经漆面研磨,还原后,适量的涂抹于车身,晾至发白后,再用清洁的纤维布擦拭即可.

纳米水晶镀膜剂

nanocrystalcoating

-全新专业纳米配方,含独特成分和天然棕榈蜡,硅元素及漆膜密封剂成分.

-渗透力强,耐高温,防氧化,防酸雨,防紫外线,抗漆膜老化等功能.

-坚强持久密封膜,保持漆面晶莹透亮,光彩照人.

-不含研磨剂,不伤漆面.

使用方法:

先将车身用中性洗车剂洗净,经漆面研磨,还原后,适量的涂抹于车身,晾至发白后,再用清洁的纤维布擦拭即可.

纳米水晶镀膜剂

nanocrystalcoating

-全新专业纳米配方,含独特成分和天然棕榈蜡,硅元素及漆膜密封剂成分.

-渗透力强,耐高温,防氧化,防酸雨,防紫外线,抗漆膜老化等功能.

-坚强持久密封膜,保持漆面晶莹透亮,光彩照人.

-不含研磨剂,不伤漆面.

使用方法:

先将车身用中性洗车剂洗净,经漆面研磨,还原后,适量的涂抹于车身,晾至发白后,再用清洁的纤维布擦拭即可.

纳米水晶镀膜剂

nanocrystalcoating

-全新专业纳米配方,含独特成分和天然棕榈蜡,硅元素及漆膜密封剂成分.

-渗透力强,耐高温,防氧化,防酸雨,防紫外线,抗漆膜老化等功能.

-坚强持久密封膜,保持漆面晶莹透亮,光彩照人.

-不含研磨剂,不伤漆面.

使用方法:

先将车身用中性洗车剂洗净,经漆面研磨,还原后,适量的涂抹于车身,晾至发白后,再用清洁的纤维布擦拭即可.

纳米水晶镀膜剂

nanocrystalcoating

-全新专业纳米配方,含独特成分和天然棕榈蜡,硅元素及漆膜密封剂成分.

-渗透力强,耐高温,防氧化,防酸雨,防紫外线,抗漆膜老化等功能.

-坚强持久密封膜,保持漆面晶莹透亮,光彩照人.

-不含研磨剂,不伤漆面.

使用方法:

先将车身用中性洗车剂洗净,经漆面研磨,还原后,适量的涂抹于车身,晾至发白后,再用清洁的纤维布擦拭即可.

纳米水晶镀膜剂

nanocrystalcoating

-全新专业纳米配方,含独特成分和天然棕榈蜡,硅元素及漆膜密封剂成分.

-渗透力强,耐高温,防氧化,防酸雨,防紫外线,抗漆膜老化等功能.

-坚强持久密封膜,保持漆面晶莹透亮,光彩照人.

-不含研磨剂,不伤漆面.

使用方法:

先将车身用中性洗车剂洗净,经漆面研磨,还原后,适量的涂抹于车身,晾至发白后,再用清洁的纤维布擦拭

即可.

纳米水晶镀膜剂

nanocrystalcoating

-全新专业纳米配方,含独特成分和天然棕榈蜡,硅元素及漆膜密封剂成分.

-渗透力强,耐高温,防氧化,防酸雨,防紫外线,抗漆膜老化等功能.

-坚强持久密封膜,保持漆面晶莹透亮,光彩照人.

-不含研磨剂,不伤漆面.

使用方法:

先将车身用中性洗车剂洗净,经漆面研磨,还原后,适量的涂抹于车身,晾至发白后,再用清洁的纤维布擦拭即可.

纳米水晶镀膜剂

nanocrystalcoating

-全新专业纳米配方,含独特成分和天然棕榈蜡,硅元素及漆膜密封剂成分.

-渗透力强,耐高温,防氧化,防酸雨,防紫外线,抗漆膜老化等功能.

-坚强持久密封膜,保持漆面晶莹透亮,光彩照人.

-不含研磨剂,不伤漆面.

使用方法:

先将车身用中性洗车剂洗净,经漆面研磨,还原后,适量的涂抹于车身,晾至发白后,再用清洁的纤维布擦拭即可.