

汽车镀膜步骤---来自台湾的顶级汽车镀膜NANOTECH

产品名称	汽车镀膜步骤---来自台湾的顶级汽车镀膜NANOTECH
公司名称	深圳市安特电域电子有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	深圳深圳市福田区车公庙泰然4路泰然工业园205栋3楼305
联系电话	86-075523977866 15013830253

产品详情

choose naotech 巧思科技 DLS 9H 高硬度玻璃涂料 (Permanent Bond永久型)

DLS是一个革命性的产品，是根据工业测试标准为基础而开发出来的表面保护涂料。DLS 9H高硬度保护涂料为先进液态水晶玻璃配方，透过3D矩阵结构可以达到9H的超高硬度，可以提供优异的抗划伤性和耐化学性。DLS同时能够提升表面亮度与色泽饱和度，并且可耐酸碱及溶剂，经测试连续洗车100次后还有优异的拨水效果。DLS干燥后即成为永久型的保护层，此时只能通过机械抛光去除，无法透过任何的化学药剂去除。DLS适用于多种表面，如烤漆表面，车窗玻璃，金属零件，排气管系统，塑料和橡胶部件。

平均使用量 每瓶50毫升装，每瓶可使用于两部中型房车 施工温度 请控制在5至30 °C –

避免在高温或是太阳直射的工作环境 保存期限 两年，使用后请将瓶盖锁紧以免接触空气产生结晶

永久型保护 (Permanent Bond) 9H超高硬度提供优越的耐刮性 超强疏水性 - 超过110度的水接触角

可应用于车体, 车窗, 金属, 塑料 耐酸耐碱耐化学药剂的优越耐候性 耐温抗氧化以及耐UV紫外线

高光泽度可恢复漆面原始的亮度 镀膜前的准备 彻底清洁为镀膜前非常重要的关键，彻底清洁会让镀膜更加持久。镀膜前的专业研磨与抛光会让表面恢复到原有的光泽，并且去除扰人的细纹与太阳纹，会让镀膜后的表面更加完美。如果镀膜前的表面没有处理完美，镀膜后这些瑕疵与污垢将会被镀膜给包覆起来。

。请注意：DLS在完全晶化后，只能用机械抛光方式去除，化学药品无法将其移除。晶化时间 DLS设计为常温硬化型不需要额外的热源加温，在镀膜后两个小时即可用手触摸，72小时后则达到最高硬度。如果提供额外的热源如吹风机或是红外线灯组则可加速晶化时间。在晶化期间，请勿洗车或有多余的水珠残留在镀膜表面上，如果遇到水珠请擦拭即可避免水痕的产生。水痕并不会马上产生，但是如果水痕已经产生，请将水痕区域重新镀膜即可。

请注意：DLS在完全晶化后，只能用机械抛光方式去除，化学药品无法将其移除。迭层加工程序 先进液态水晶玻璃为3D矩阵结构，非一般奈米材料只有填充毛细孔而无实际厚度，水晶镀膜在透过多次迭层的程序可以累积镀膜的厚度，透过镀膜厚度的提升可以达到超高光泽度与超高硬度的耐磨特性。迭层加工的方法为镀膜后的每一个小时再镀上另一层，依此类推。经测试连续镀膜四次以上可以达到抗涂鸦耐渗透的效果，最终一层镀膜完成后需再等待72小时以达到完全晶化。镀膜后的保养 镀膜后的保养非常重要，镀膜后您会发现镀膜表面不容易脏，即使脏了也很好清洁，但是并不表示不需要洗车保养。镀膜后请根据表面肮脏的程度做定期的清洁保养，清洁时只需要用清水搭配清洁剂即可。搭配NMC保养型镀膜来保养可让您的爱车保持新车般的光泽与洁净。

汽车镀膜品牌---来自台湾的顶级汽车镀膜NANOTECH，一切尽在安特电子！