

P1501 镀晶施工使用说明书

编号：PQ-RD3-UP001

版次：A.2

修改日期：2018.05.16

镀晶分晶体 P1501 和养护液 P1001D 组成，施工方法为先施工 P1501，再施工养护液。

1. 晶体施工方法

抛光之后，用脱脂剂将车漆表面的抛光蜡油去除，用清水冲洗干净，吹干。用超细无尘布包裹海绵块黑色涂抹面，沾适量晶体材料，均匀涂抹于漆面上（以先横涂再竖涂方式涂抹）。涂上 1 分钟之内（20℃以上 1 分钟左右擦拭，20℃以下涂抹 2-3 分钟左右擦拭，根据温度自己控制，先用毛巾擦拭是否有阻力，有阻力即可擦拭）。使用镀晶专用毛巾进行擦拭（注意要局部施工，不要大面积施工后再擦），将漆面擦亮，多余的料全部擦除，不能有痕迹残留，否则固化后会很难去除。

2. 养护液施工方法

待全车涂完镀晶晶体并全部擦拭完毕后，开始涂抹养护液（注意涂抹两个产品之间不需要等待一段时间，整车涂抹完镀晶晶体后即可开始涂抹养护液）。涂抹养护液时，要按涂抹镀晶晶体的方法进行先横涂再竖涂，涂抹完 1 分钟之内（注：参考镀晶晶体施工擦拭时间）使用镀晶专用毛巾进行擦拭。注意擦拭完毕后，不能留有痕迹即可。

3. 疏水性测试

施工完 24 小时后，可向漆面上滴水或者冲水，观察水在漆面上的接触角度和滑动情况，以评价其疏水性能（好的疏水镀晶，水在漆面上呈圆润水珠状，并很容易滑动滚落；水在普通漆面上呈摊开状）。

4. 疏油性能测试

施工完 72 小时后，可用油性笔在车漆上滑动，然后用擦车毛巾对漆面上的油墨进行擦拭。若油墨能够轻易擦除，则说明晶体疏油性很好；若油墨难以擦除或者不能擦除，则说明晶体没有疏油效果。

5. 补充说明

- 1) 镀晶施工完后，最少要等 12 小时取车，条件允许情况下，等待 24 小时为最佳。
- 2) 镀晶施工完后，3 天内不要淋雨，一周内不要洗车。
- 3) 后期洗车保养时请使用中性洗涤液清洗车身，酸性或碱性洗涤液容易破坏晶体效果。
- 4) 保质期：产品放于阴凉干燥处，可保存 12 个月。