

# Guia de Manutenção PPF

O PPF LLumar Platinum acabou de ser instalado na sua viatura e é importante alertar para os cuidados a ter com a manutenção do PPF e o que **não** deve fazer durante os próximos 10 dias.

- Por favor não lave a sua viatura durante os primeiros 10 dias após instalação do PPF, a humidade existente entre o PPF e a pintura ainda está a passar pelo processo de evaporação assim como a secagem das extremidades, processos extremamente importantes para assegurar a aderência do PPF à pintura.
- Como referido, durante este primeiro período o PPF está a passar por um processo de cura e poderá identificar algumas bolhas ou humidade mas nada de preocupação porque a humidade irá evaporar pelos poros do PPF durante as próximas 2 a 3 semanas. Estas bolhas ou humidade aparecem e desaparecem devido ao método molhado de instalação.
- Assim que o PPF esteja curado, pode lavar a sua viatura normalmente (de preferência lavagem manual e com pano/esponja não abrasivo). Se lavar a sua viatura á pressão assegura que a mangueira de jato esteja a um mínimo de 90cm de distância do PPF com especial atenção às extremidades do PPF e assim minimizando o risco de levantar o PPF.
- Os melhores produtos para utilizar no PPF são produtos com um PH Neutro.
- Na eventualidade ter resíduos de impacto de insetos ou dejetos de pássaros deve remover os mesmos com alguma brevidade para minimizar o impacto dos ácidos dos na camada de auto regeneração do PPF. O melhor método para remover os resíduos da bicharada é efetuar uma lavagem com água à pressão a uma distância de mínima de 90cm. Para a remoção de dejetos de pássaros deve deitar água morna (não a ferver), deixar amolecer durante um minuto e depois limpar delicadamente com um pano de microfibra.
- Se tem por hábito polir a sua viatura de forma regular existem algumas restrições no que pode ser aplicado sobre o PPF que deve ter em conta. Produtos de polimento abrasivos não podem ser aplicados no PPF nem produtos com base de petróleo ou que contêm solventes visto que estes produtos vão danificar a camada de auto regeneração. Os solventes por sua vez também terá um impacto na camada adesiva tendo um impacto na aderência do PPF à pintura. Selecionar ceras naturais com PH neutro. A utilização de produtos abrasivos ou com bases de resina poderá resultar no aparecimento de uma névoa na superfície do PPF.
- Arranhões e riscos superficiais vão desaparecer ao longo do tempo com a auto-regeneração do PPF. Se desejar acelerar o processo poderá deitar água morna (não a ferver) no local desejado e assim ajudar a camada superficial do PPF a regenerar para o seu estado inicial.

**Obrigado por ter escolhido a  
Película de Proteção de Pintura (PPF) LLumar  
Platinum  
para proteger a sua viatura.**