

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Data de actualização: 05/07/2023

Versão: 1

(**)Indica alterações em relação à versão anterior

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1.1 Identificador do produto: Polímero da renovação do faróis 500ml
Outras formas de identificação: **100937**

1.2 Detalhes do fornecedor da ficha de dados técnicos: (Ver título da FDT).

1.3 Número do telefone de emergência: 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

SEÇÃO 2. DESCRIÇÃO

Renovador de faróis para o restabelecimento da luminosidade por meio da vaporização de polímeros líquidos.

Este produto é refinado a partir de matérias-primas importadas, fácil de operar com alta transparência e forte adesão. O efeito obtido é muito eficaz para arranhões nas luzes do carro, amarelo enferrujado, difuso ou outra oxidação. Pode ser aplicado em todos os tipos de renovação de lâmpadas de automóveis e na nova proteção dos faróis de automóveis. Prolonga a vida útil do farol.

SEÇÃO 3. MODO DE APLICAÇÃO



1. Limpe completamente a lente do farol e seque com uma toalha limpa.



2. Use fita adesiva para proteger superfícies pintadas que estejam próximas.



3. Lixe o farol gradualmente com os diferentes grãos de lixa URAX FILM até eliminar completamente a capa de verniz amarelada. Depois limpe para garantir que o farol inteiro esteja polido homogêneamente.



4. Adicione o Polímero renovador de faróis até a metade do vaporizador e cubra com a tampa que melhor se adapte à forma do farol.



5. Conectar e aquecer durante 5-6 minutos até sair o vapor. Não deixar o vaporizador conectado durante mais de 20 minutos.



6. Comece a vaporizar a 1 cm do farol. Aplique do frasco até o topo. Aplique até que o farol fique brilhante. Verifique se o orifício do tubo está aberto para impedir que o vapor se transforme em gotas de água. Mantenha o rosto pelo menos 40 cm. longe do orifício do tubo.



7. Desligar após o uso. Deixar 10 minutos em repouso. Aguarde 5 minutos para esfriar e despeje o líquido restante de novo na garrafa.

A informação técnica é baseada na nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; contudo, como as condições de utilização não estão sob o nosso controle, não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.