



# HEADLIGHT RESTORER

## Uygulama ve Özellikler

### Ürün Bilgisi

Nasiol Headlight Restorer Kit sararmış ve oksitlenmiş farların pasta yapılmadan kolayca yenilenmesi için tasarlanmıştır. Etkili bir şekilde bulanıklığı kaldırıp, uzun süren parlaklık ve netlik sağlar. Bunlara ek olarak, kit içerisinde yer alan nano seramik kaplama, UV ışınlarına karşı koruma sağlayarak farların daha fazla oksitlenmesini ve sararmasını önleyerek kullanım ömrünün uzamasına yardımcı olur.

### Uygulama

- Nasiol Headlight Restorer Kit hem son kullanıcılar hem de profesyoneller için geliştirilmiştir. Standart araçlar için uygulama yaklaşık 20-30 dakika sürmektedir. Maksimum ürün performansı elde etmek için uygulama alanının sıcaklık ve bağıl nem (RH) değerlerinin (+5 C ~ +30 C / 41 F ~ 86 F / 50% RH) önerilen duruma mümkün olduğundan emin olunuz.
- Ortam sıcaklığı ve bağıl nem değeri önerilen aralıklardan/değerlerden yüksekse ürün beklenenden daha hızlı kürlenebilir. Uygulama esnasında direkt güneş ışığından kaçınarak yalnızca serin yüzeylerde çalışınız.
- Ürünü kullanmadan önce kutu içeriğinde bulunan koruyucu nitril eldiveni giyin.
- Ürünü kullanmadan önce hafifçe çalkalayın. Kapağını açın ve gerekli miktarda ürünü aplikatör pedine dökün.
- Bu ürün sadece zımparalamadan sonra uygulanmalı, cilalama veya başka bir işlem yapılmamalıdır. Aksi takdirde yüzeye bağlanamayacaktır.
- Zımparalamadan yeni farlara doğrudan uygulamayın.
- Uygulamadan önce, kimyasalın yapısından kaynaklanan herhangi bir kristalleşme olup olmadığını görmek için şişenin ağzını kontrol edin. Eğer kristallenme varsa, şişeyi temiz bir bezle silin bu sayede arabanızı olası çiziklerden korursunuz. Daha sonra ürünü bir pamuk pedine dökün ve yüzeye uygulayın.
- Orta büyüklükteki bir aracın farları için maksimum 2 ml yeterlidir.
- 3-4 aracın farları tek bir ürünle yenilenebilir.
- Kaplanan yüzeyleri doğrudan güneş ışığından, dış etkenlerden, çeşitli kirlilik türlerinden ve su temasından 4 saat boyunca uzak tutun.
- Lütfen deterjan bazlı herhangi bir yıkamadan önce nano kaplamanın kürlenmesi ve aşınmaya ve kimyasallara karşı dayanıklı hâle gelmesi için 24 saat bekleyin.
- Kürlenme süresi içerisinde kaplamanın su ile teması lekelenmeye neden olabilir. Bu durumda tekrar zımpara ile ovalamak gerekir.
- Ürün kürlendikten sonra, kaplamayı yüzeyden çıkarmak çok zordur. Böyle bir durumda, ürün çıkarma işlemi yalnızca ağır bir pasta kullanılarak veya P1000 grit zımpara kağıdı ile ıslak zımparalama yapılarak gerçekleştirilebilir.

### Özellikler

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Hacmi                      | 10 ml                 |
| Görünüm                    | Renksizden Sarı Renge |
| Dayanıklılık               | 3 Yıl                 |
| Kimyasal Dayanım           | Evet                  |
| Kuru Film Kalınlığı        | 800-1000 nm           |
| Far Başına Tüketim         | 0,5 ml                |
| Yoğunluk @23°C             | 0,96 g/cm3            |
| pH Değeri                  | 6                     |
| Dokunma için Kuruma Süresi | 2 Saat                |
| Kürlenme Süresi            | 4 Saat                |
| Uygulama Sıcaklığı         | 5°C-30°C (≤50%RH)     |
| Kaplama Sıcaklık Dayanımı  | -20 - 55°             |
| Uçucu Organik Bileşik      | 588 ppm (%0,0588)     |