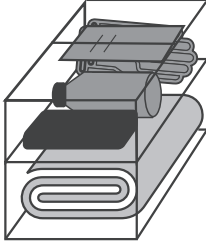


Kutu Yerleşimi



Ürün Faydaları



**Hidrofobik**  
Yüksek temas açısı.  
Daha az kirlenme.



**Kimyasal Direnç**  
Çevre ve iklim koşulları dayanımı.  
Gelişmiş pH toleransı ( $2 < \text{pH} < 12$ ).



**UV Koruma**  
Zararlı UV A-B ışınım yansıtma.  
Canlı ve uzun ömürlü boya rengi.



**Düşük Kayma Açısı**  
Hızlı ve kolay sıvı tahliyesi.  
Düşük kir tutma seviyesi.



**Yüksek Sertlik**  
Üstün aşınma ve çizilme dayanımı.  
Mükemmel kayganlık hissi.



**Taş Sekme Direnci**  
Yoldan gelen taş, micir vb. cisim  
hasarlarını asgari düzeye indirir.

Kaplamanın Hizmet Ömrü

Tarafsız araç uygulama merkezleri ve bünyemizde gerçekleştirilen test deneyimleri doğrultusunda farklı araç sahiplik ve bakım seçenekleri için ön gördüğümüz kullanım ömürlerini sizin için derledik.



Kullanıcı Profili - 1  
Dışarıda Park Edilen Araç + Özensiz Yıkama



24 AY

Kullanıcı Profili - 2  
Dışarıda Park Edilen Araç + Özenli Yıkama



30 AY

Kullanıcı Profili - 3  
Garajda Park Edilen Araç + Özenli Yıkama



36 AY

Uygulama İpuçları



Uygulamadan en iyi sonuçları alabilmek için polisaj ve araç yıkama işlemlerinde kullanılan kimyasalların silisyum (Si) içermeyen ürünlerden tercih edilmesi önemlidir. Bu ve benzeri bileşenler yüzeyde kalıntı bırakabilir, çizikleri doldurarak görsel açıdan yanıltıcı sonuçlar doğurabilir ve kaplamanın yüzeye tutunma yeteneğini olumsuz etkileyebilir.



Ürün etkileşim hızının ortam sıcaklığı ve nem miktarı ile doğru orantılı olduğu unutulmamalıdır. Uygulama yapılan ortam sıcaklığının fazla olması, yüksek nem oranı ve hızlı hava akımı gibi durumlarda silme işlemine daha erken başlamak gerekebilir.



Uygulama yapılacak parçanın boya kalitesinin düşük olması ve/veya yeni boyanmış olması olumsuz netice verebilir. Yeni boyanmış parçalarda verniğin sertleşmesi ve uçucu bileşenlerin yüzeyden ayrılması birkaç ay sürebilmektedir.

Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı



I - Metal oksit parçacıkları



II - Verniğe gömülü kirler



III - Yüzeysel çizikler



Demir Tozu  
Temizliği



Kil



Polisaj



Yıkama &  
Kurulama

Uygulama Talimatları



Ürünü sürerken yüzeye eşit şekilde yayınız ve en iyi sonuçlar için kısmen küçük alanlarda uygulama yapınız.



Uygulamadan 30-60 saniye sonra silme ve parlatma aşamalarını mikrofiber bezler ile tamamlayınız. 1 saat sonra ikinci katmanı uygulayınız.



Alkol ile  
Temizlik



Ürün  
Uygulama



Ürünü  
Silme



İkinci Kat  
Uygulama

Kürleşme Süreci



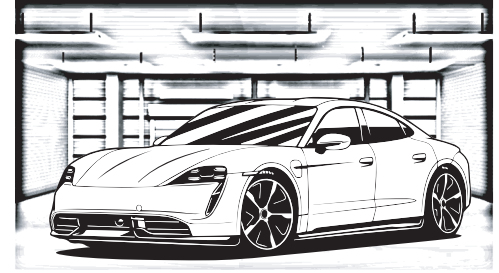
**Temassız Süreç**  
12 H



**İlk Kürleşme Süreci**  
24 H



**Tam Kürleşme Süreci**  
48 H



24 H > Araç dış ortamda kullanılabilir. Su temas edebilir.

48 H > Araç her türlü dış etkene maruz kalabilir ve deterjan ile yıkanabilir.

Bakım & Araç Yıkama



Dulvap™ boya koruma ürünleri, kullanım ömrü boyunca herhangi bir bakım, yenileme işlemi gerektirmez.



Araç yıkama işleminde pH:7 değerine sahip nötr şampuanlar tercih edilmelidir. Mümkünse çift kova tekniği ile yıkanmalıdır.

