



CarChemey nano coating

Scratch Resistant Surface

WetPA Nano
Protection
Extrême

TR

Yeni bir araba almak ve arabanın estetiğini daha uzun süre korumak herkesin hayalidir. Yağmurlu bir öğleden sonra arabanızı çamurlu bir yolda sürmek konusunda isteksiz misiniz? Evet, değil mi?

Aynı sorunla karşılaştık ve üstesinden gelmeye çalıştık, WetPA™'nın doğusu bu. Koruyucu ve Parlaticı (PA) ile elde edeceğiniz orijinal boyanın ıslak görünümünü ve ayna parlaklığını korumak için oluşturulmuş çok işlevli yeni nesil boyanın yüzey koruyucu.

Artık arabanızın temizliği ve bakımı artık büyük bir sorun değil! WetPA™ her açıdan araba boyası koruma ve bakımı için oradadır.

EN

Buying a new car and keeping the car aesthetic for longer period is everyone's dream. Are you reluctant to drive your car in a muddy road during a rainy afternoon ? Yes , isn't it ?

We faced the same issue , and we tried to overcome it , that's the birth of WetPA™. A new generation paint surface protectant with multifunctionality created to keep the Wet look of original paint and mirror shine that you will get with Protective and Polishing Agent (PA).

Now cleaning and maintenance of your car is no longer a big issue! WetPA™ is there for every aspects car paint protection and maintenance.

Seramik kaplamalarla ilgili en büyük hatalardan biri, girdapları, çizikleri veya solmuş boyayı kaldırarak boyaya yüzeyini iyileştirmesidir. Bu tamamen yanlış bir ifadedir. Seramik kaplamalar boyaya koruyucudur, yani mevcut boyaya yüzeyini korurlar. Boya çizikler ve girdaplarla doluya, seramik kaplama onları gerçekten büyütəcektir veya büyütücektir. Bu nedenle seramik kaplama uygulamadan önce mutlaka boyaya düzeltmesi yani pasta yapılması tavsiye edilir.



One of the biggest mistakes about ceramic coatings is that it improves the paint surface by removing swirls, scratches, or faded paint. That is a completely false statement. Ceramic coatings are paint protectants, meaning they protect the existing paint surface. If the paint is full of scratches & swirls, a ceramic coating will actually amplify or magnify them. Hence, it is always recommended to do paint correction before applying ceramic coating.



Uygulama Alanı ve Koşulları

Hazırlık çalışması ve ön silme temizliği tamamlandıktan sonra CarChemey™ nano coating uygulamaya başlayabilirsiniz. Ancak, ilerlemeden önce belirli uygulama alanı ve koşulları tartışılmalıdır.

Her şeyden önce, CarChemey™ nano kaplama tozsuz bir alanda uygulanmalıdır. Seramik kaplama yaparken boyaya çok az bir miktar kir yapışsa bile kaplamaya yapışacaktır. İkinci olarak, ideal sıcaklık 21-28 santigrat derece civarında ve nem oranı %50'nin altında olmalıdır.

Önemli Not:

Kullanmadan önce CarChemey™ nano coating şişesini iyice çalkalayın.

Application area and conditions

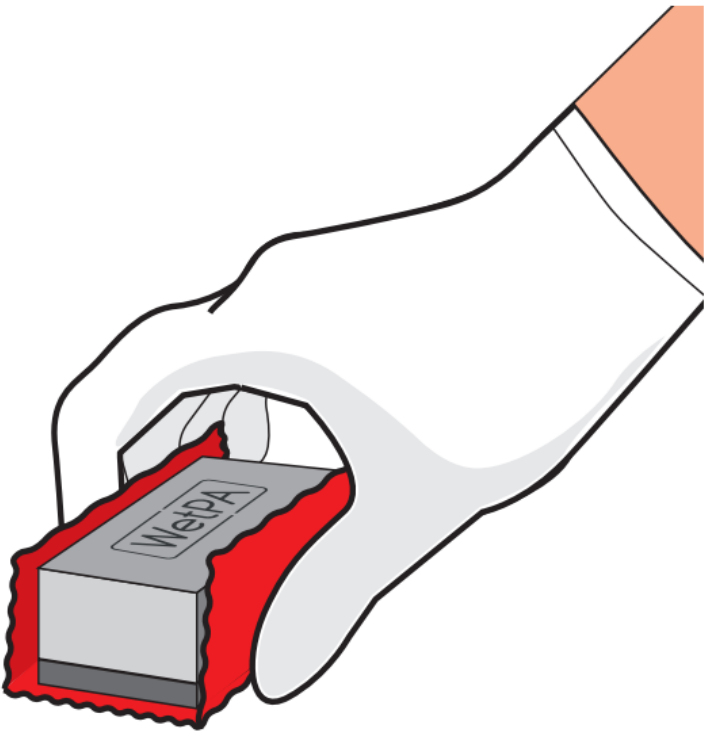
Once the prep work and pre-wipe cleaning are done, you can start applying the CarChemey™ nano coating. However, before proceeding certain application area and conditions must be discussed.

First of all, CarChemey™ nano coating MUST be applied in a dust free bay. If even a small amount of dirt sticks to the paint while you are applying ceramic coating, it will bind in with the coat. Secondly, the ideal temperature should be around 21- 28 degrees centigrade, and the humidity below 50 %

Important Note:

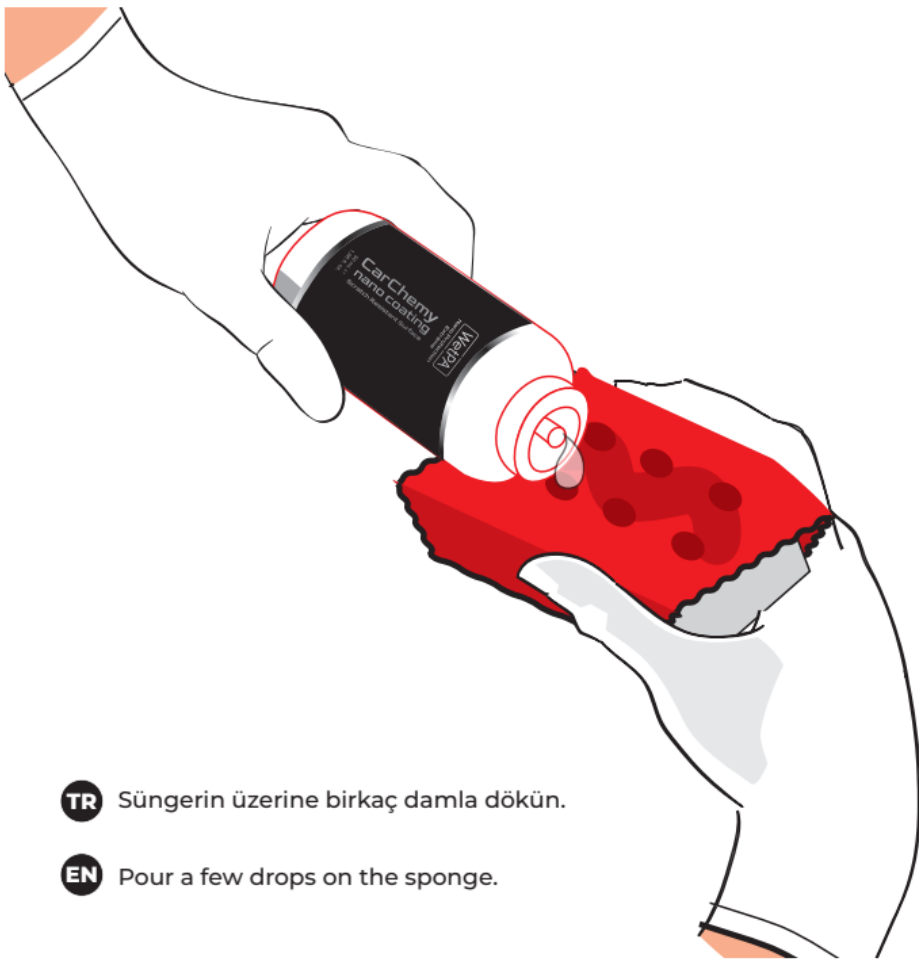
Shake the CarChemey™ nano coating bottle well before use.





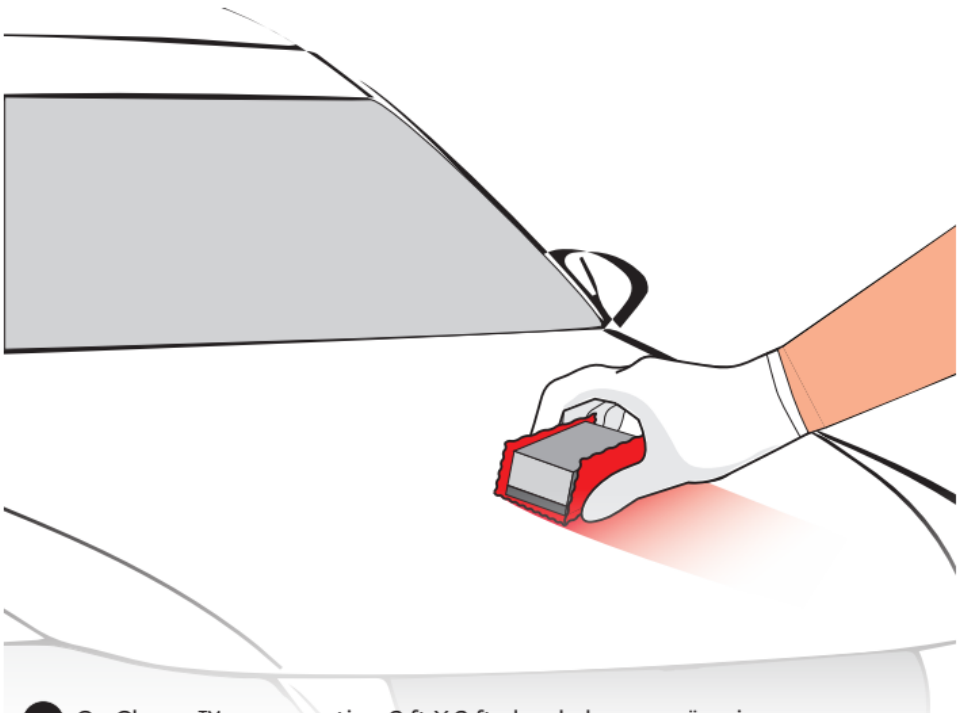
TR Süet bezi aplikatör süngerinin etrafına sarın.

EN Wrap the suede cloth around applicator sponge.



TR Süngerin üzerine birkaç damla dökün.

EN Pour a few drops on the sponge.



TR CarChemey™ nano coating 2 ft X 2 ft alanda boyanın üzerine yayın. Herhangi bir alanı dışarıda bırakmadığınızdan emin olun, bu nedenle çapraz bir desende uygulayın (önce yatay olarak uygulayın, ardından dikey olarak uygulayın)

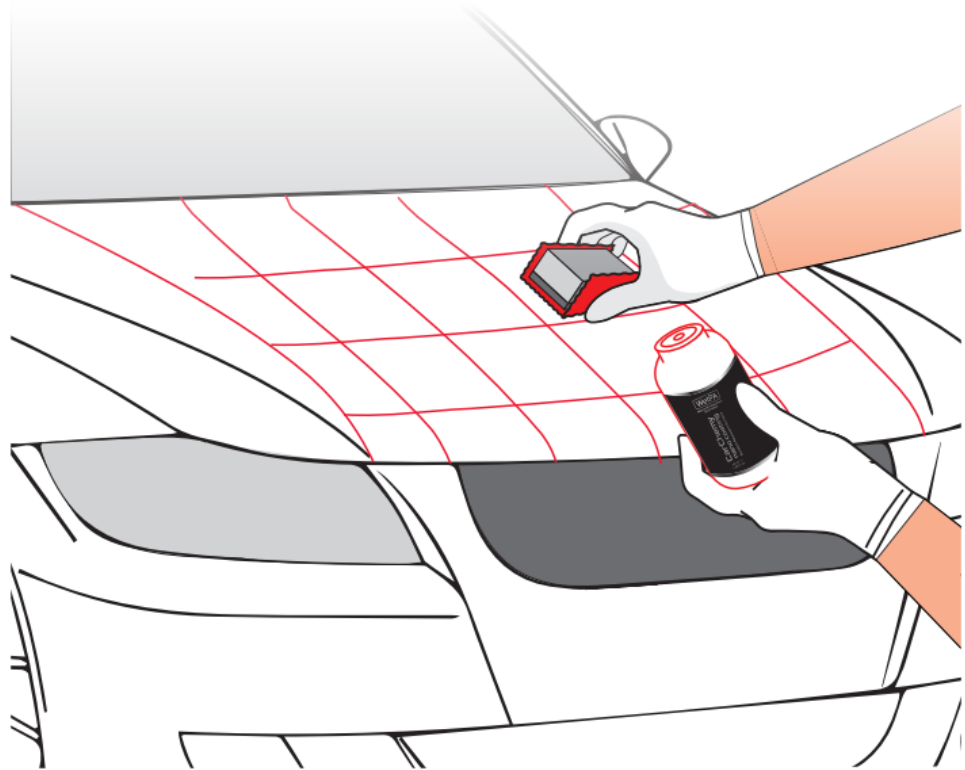
EN Spread the CarChemey™ nano coating across the paint in a 2ft X 2ft area. Make sure you don't leave out any area so apply in a crisscross pattern (first apply horizontally, then apply vertically)

TR

Baloncuk görmeye başlayana kadar 25 ila 90 saniye (sıcaklığa bağlı olarak) bekleyin.

EN

Wait for 25 to 90 seconds (depends upon temperature) until you start seeing bubbles.

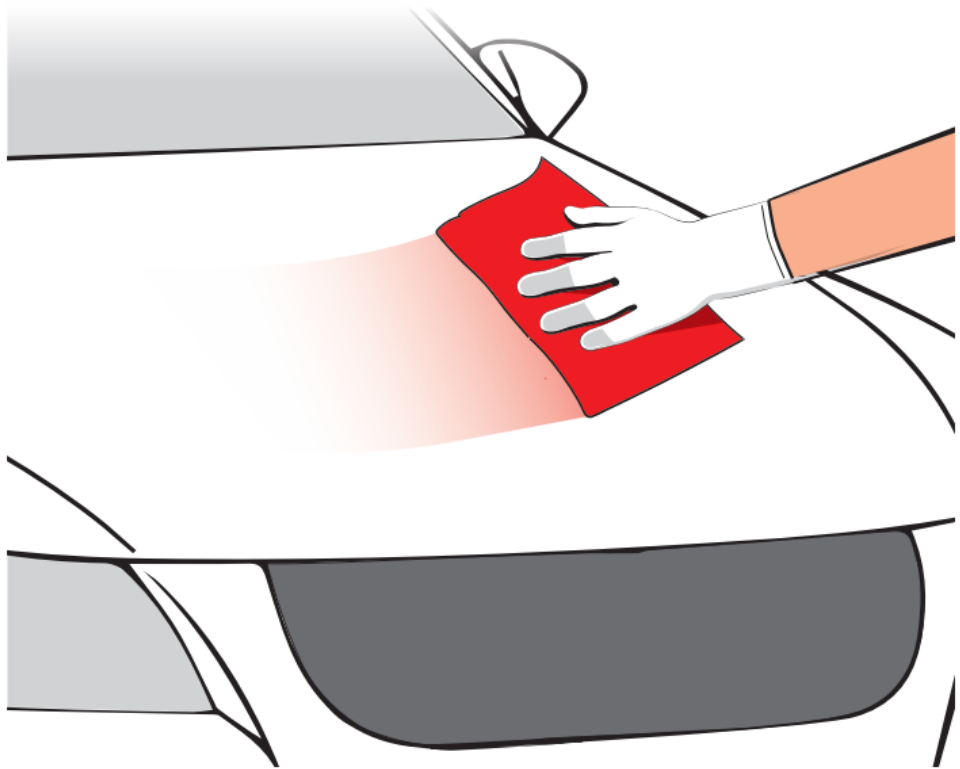


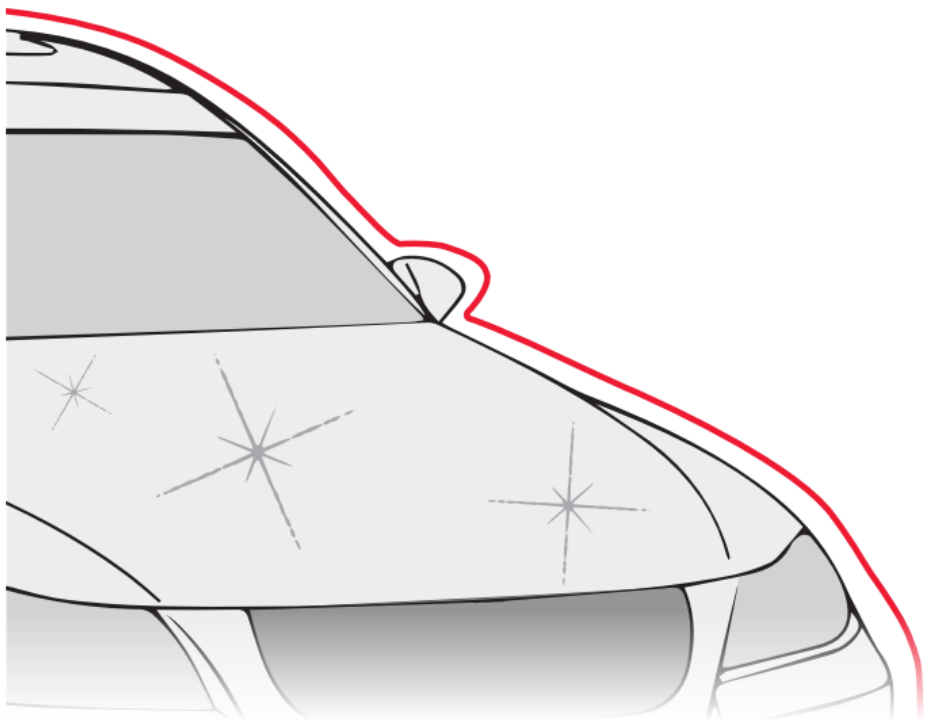
TR

Fazlalığı nazikçe alın ve bir mikrofiber kullanarak yüzeyi düzeltin.

EN

Gently remove the excess and level up the surface using a microfiber.





TR Parlatmak için ayrı bir mikrofiber ve buff kullanın.

EN Use a separate microfiber and buff to shine.



İpuçları: Aracın her bölümünü inceleyerek bölüm bölüm gidin. Tesviye ve cilalama için ayrı mikrofiber havlular kullanın. Ve araç boyunca ilerlerken mikrofiberleri farklı taraflara çevirmeye devam edin.

Artık CarChemey™ nano coating uyguladığınıza göre, aracın birkaç saat içerisinde kalmasına izin verin. Birkaç gün su ve kimyasallara maruz kalmamak önemlidir. Seramik kaplama bir kristalizasyon sürecinden geçer. Tamamen kürledikten sonra hidrofobiklik ve parlaklık gibi harika özellikler sağlar ve UV ışınlarına, renk solmasına karşı koruma sağlar.



Tips: Go section by section, inspecting each section of the vehicle. Use separate microfiber towels for leveling and buffing. And, keep flipping the microfibers over different sides as you go along the vehicle.

Now that you have applied the CarChemey™ nano coating, let the vehicle sit indoors for a few hours. It is important to avoid exposure to water and chemicals for a few days. The ceramic coating undergoes a process of crystallization. Once fully cured, it provides amazing features like hydrophobicity, shine & luster, and protects against UV rays, color fading.



OxoChem Kimya San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.

Adress: İkitelli OSB Mah. Heskoop San. Sit. M9 Blok, No: 154
34490 Başakşehir, İstanbul - Türkiye

Phone: +90 (212) 801 86 25

Mobile: +90 (532) 234 57 94

www.wetpa.com | info@wetpa.com

www.oxochem.com | info@oxochem.com



WetPA Nano Protection Extreme

Türkiye Discover the potential