Landin page-re

Befektetés a járművébe valamint befektetés önmagába! Mindazok számára, akik a legszebb csillogásra, legjobb védelemre és a legegyszerűbb karbantartásra vágynak, nincs jobb lehetőség, mint a Grafén Bevonat.

Első bekezdés

Lenyűgöző csillogást hoz létre (előkészítés ugyanolyan fontos), egy olyan felületet, amelyet észrevehetően könnyebb tisztítani, és folyamatos bókokat a barátoktól és a családtól. Ez egy tartós bevonatkezelés és a telepítés után folyamatos, kézzelfogható eredményeket mutat. Ezt az eredményt tovább erősíti a folyamatos-, következetes és szakszerű tisztítás és karbantartás.

Mire szolgál az általunk telepített Grafén bevonat?

A Grafén Bevonat segítségével hihetetlenül nagy teljesítményű bevonatot várhatunk el, amely a fényesség felső 99 százalékával, rendkívül nagy tartóssággal és hihetetlen hidrofób tulajdonsággal, valamint nagyon egyszerű karbantartással és tisztítással rendelkezik.

Mivel a grafén atomok olyan erősen kötődnek egymáshoz, ezek az attribútumok desztillálódnak, és olyan bevonatot hoznak létre, amely megnöveli a kopásállóságot, elősegíti a jobb tapadást több különböző felülethez (festék, üveg, fém, műanyag stb.) valamint növekszik az élettartam. Ez valóban egy univerzális bevonat, amely hihetetlen teljesítménnyel rendelkezik.

A karbantartás nagyon egyszerű a bevonat fokozott vegyszerállóságának köszönhetően, és nagyobb ellenállást jelent a vízfoltokkal, a madárürülékkel és egyéb környezeti hatásokkal (só, vegyszerek, stb) szemben.

A tisztítás könnyebb a rendkívül magas vízzel való érintkezési szög miatt, amely öntisztító hatást eredményez, és könnyebben eltávolítja a szennyeződéseket. A szennyeződések egyébiránt nehezebben tapadnak a felülethez, mivel a grafén természetes képessége, hogy egységes bevonatot hoz létre.

A nagy nyomású vízzel való érintkezési szög nagyobb, gyöngyszerű vízcseppek kisebb méretűek, és elősegítik a felületről történő legördülést. Ezek a legördülő vízcseppek pedig könyebbe lehúzzák a koszt, a szennyeződést. A mosás egyszerűbb, kevesebb időt és erőfeszítést igényel.

Mire NEM szolgál a Grafén bevonat:

Nem szabad elvárni, hogy bármely grafénbevonat bármilyen felületen teljesen karcmentes, maratás-, vízfolt- és szennyeződésbiztos bevonatot biztosítson. Ezek a bevonatok a technológia lenyűgöző teljesítményei, de nem bírják el az elhanyagolást, a nem rendeltetésszerű használatot vagy a figyelmetlenséget. Enyhébb fizikai behatások ellen biztosítja a védelmet, de a durva karcok ellen (más, hamis reklámokkal ellentétben) nem fog védelmet nyújtani.

GYAKORI KÉRDÉSEK

MI A GRAFÉN?

A grafént 2004 -ben fedezte fel Andre Geim és Konstantin Novoselov a Manchesteri Egyetemen, akik 2010 -ben fizikai Nobel -díjat kaptak az anyaggal kapcsolatos kutatásukért.

A grafén a szén egy allotrópja (ugyanazon elem szerkezetileg különböző formái), amely egyetlen atomrétegből áll, kétdimenziós méhsejtrácsban.

Mennyi ideig tart a GRAFÉN BEVONAT?

A Grafén Bevonatunk egy új, innovatív technológia, amely akár 5 évig is eltart. Számos területen felülmúlja a kerámiabevonatokat, mint például a vízfolt -ellenállás, a víz elvezetése az érintkezéskor és a letrehozott felület keménysége.

Mi a legjobb grafénbevonat?

Az Ethos Car Care grafén mátrix bevonata az egyetlen olyan bevonat, amelynek kiváló tartóssága felülmúlja a piacon lévő bármely más bevonatot.

MI A KÜLÖNBSÉG A KERÁMIA BEVONATOK ÉS A GRAFÉN KÖZÖTT?

**Kerámiabevonat VS. Grafénbevonat**

### Grafikus megoldással kellene

### GRAFÉN MATRIX BEVONAT

* 5 év tartósság
* Víz beesési szög (?) 110-118°
* 9H-10H Keménység
* Megnövelt vízfolt -ellenállás
* Könnyű alkalmazás
* Könnyű karbantartás

### HAGYOMÁNYOS KERÁMIA BEVONAT

* 1-3 év tartósság
* Víz beesési szög 100-110°
* < 9H Keménység
* érzékenyebb a víz okozta foltokra
* könnyű alkalmazás
* speciális tisztítószerek kellenek hozzá

A piacon található legtöbb kerámiabevonat SiO2 -ból (szilikon -dioxid) áll, amelyet általában szilícium -dioxidnak, homoknak vagy üvegnek is neveznek. A grafént 2004 -ben fedezték fel, és 2010 -ben Nobel -díjat nyert hihetetlen tulajdonságai miatt, amelyek 100 -szor erősebbek az acélnál, miközben rugalmasak és nem törnek.

A Grafén Mátrix ezt az innovatív technológiát használja fel, hogy olyan formulát készítsen, amely a kerámiabevonatokat a következő szintre emeli.

A grafénbevonatok a bevált kerámiabevonat fejlődését jelentik, és nagyon hasonló módon kerülnek alkalmazásra, miközben csökkentik a kockázatokat és a lehetséges hátrányokat.

Ez egy szénbázisú bevonat, amely csökkentett grafén -oxid szerkezetet használ, és további elemeket tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a felülethez való tapadást. Ezen definíció szerint nem kerámiabevonatnak minősül, hanem inkább „hibrid” bevonatnak minősíthető, összetételében mind szerves, mind szervetlen kémiai elemeket használnak fel annak érdekében, hogy felületre lehessen kötni.

HOGYAN KELL KARBANTARTANI A GRAFÉN BEVONATOT?

A Grafén Bevonat bármilyen pH -értékű semleges mosósamponnal vagy vízmentes tisztítószerrel karbantartható. Javasoljuk kérje ki minden esetben Autókozmetikusa (a bevonat telepítője) tanácsát, aki ennek megfelelően egy használati utasítást is átad Önnek, a minél egyszerűbb és hatékonyabb tisztítás- , ápolás és kapcsolattartás érdekében.

A GRAFÉN BEVONAT BIZTONSÁGOS A fóliázott autók számára is?

Igen! Javasoljuk is, hogy a Grafén Bevonatot bármilyen márkájú fóliára telepítsék a védő és ápoló képességei miatt. Mivel a Grafén Bevonat rugalmas membránt kínál, nem gátolja a fólia öngyógyító képességét és ellenállását az úttörmelékek okozta hatásoknak. Ezenkívül észrevehetően fényes és sima felületet ad hozzá, amely által teljesen el van zárva az elemektől, csökkentve az idő előtti öregedés vagy sárgulás kockázatát.

Rétegezhető -e a Grafén BEVONAT?

Igen! Valójában a maximális teljesítmény és a hosszú élettartam érdekében 2 réteg felhordását csináljuk. 2 réteg biztosítja, hogy a bevonatban ne legyenek egyenetlen vagy alacsony foltok, és a felületet megfelelően lefedjék.

2 -nél több réteg felvitelének azonban nincs semmilyen számottevő előnye.

HOGYAN KÉSZÍTEM A FELÜLETET A GRAFÉN MATRIX ALKALMAZÁSÁHOZ?

1. Tisztítsa meg a felületről a port, szennyeződéseket és szennyeződéseket.

2. Vágja le a felületről a durva beágyazódott szennyeződéseket, hogy a szennyeződések ne zavarják a bevonat tulajdonságait.

3. Polírozó/vegyület a festékhibák eltávolítására karcolások, örvénynyomok és oxidáció formájában. A Graphene Matrix félig tartós bevonat, így a felhordás után a hibák lezáródnak.

4. Az Ethos Detox használatával alaposan tisztítsa meg a felületről az összes polír olajat vagy maradékot, amelyek gátolhatják a kötési folyamatot.

5. Távolítson el minden maradék vizet, amely a panelrések, a fényszórók vagy a hátsó lámpák alatt rejtőzhet, és amelyek kicsöpöghetnek, és befolyásolhatják a bevonatok megszilárdulási folyamatát.

ALKALMAZHATO -e A GRAFÉN Bevonat egy másik bevonattal ellátott felületre?

Sajnos nem, mivel a grafén nem telepíthető más bevonatok, viaszok vagy waxok tetejére, ezért nem használható fel további védelem biztosítására. Ha az autó már rendelkezik bevonattal, viasszal vagy waxal, akkor azokat az előkészítés során el fogjuk távolítani.

HOGYAN MŰKÖDIK A GRAFÉN A VÍZFOLT ELLEN?

A kerámiabevonatok egyik problémája a vízkövesedés enyhe láthatósága volt, mivel szilícium -dioxid jellege hajlamos a kemény vízzel történő szennyeződésre.

A Graphene Bevonat nagyobb ellenállást mutatott a vízköves foltokkal szemben, mivel a vízköves foltok száma 80-95%-al csökkent. Az enyhe esőből származó vízfoltosság elkerülhetetlen a vizek természetes felületaktív tulajdonságai miatt. Ahogy a víz szárad a felületen, és összegyűjti a szennyeződéseket, maradék „vízfoltokat” hagy maga után. Ezeket azonban sokkal könyebb eltávolítani.

MI A SZÁRADÁSI IDŐ?

A Graphene Matrix teljes kikeményedési ideje körülbelül 5 nap. Ez azt jelenti, hogy nem javasoljuk a jármű mosását vagy tisztítószerek használatát, amíg ez az időszak le nem telik.

A Grafén Bevonat szakszerű előkészítése, telepítése és alap szintű kikeményedése 3-4 napot vesz igénybe. További információt szakembereink nyújtanak az INGYENES állapotfelmérés során!