



Texo nano autosalona apstrādes kompleks noderēs gan ādas, gan tekstila autosalona tīrišanai un apstrādei! Texo nano pārkājums ādai un tekstilam ir uz ūdens bāzes veldots un pilnīgi nekaitīgs produkts, kas veido neredzamu nanopārkājumu ap katru auduma šķiedru, kā rezultātā virsma tiek pasargāta no dažādiem traipiem, netīrumiem un ūdens - šķidrumi neleisūcas un/vai noteik no apstrādātās virsmas. Apstrādātās virsmas notīrišanai pieteik noslaucīt sēdeklī vai salonu ar sausū vai mitru salveti.

**Priekšrocības:**

- Pieņemrots jebkādiem audumiem un ādai;
- Vienkārša lietošana un ilgstoša apstrādāto virsmu aizsardzība;
- Auduma gaisa caurlaidība paliek nemainīga;
- Noturīgs pret ķimisko tīrišanu.

Komplektā ietilpst:

- 250 ml flakons ar speciālu tekstilam un ādai paredzētu tīrtāju;
- 250 ml flakons ar nanopārkājumu;
- Sūkļiņi un salvetes tīrišanai.

Комплект нанообработки для салона автомобиля

«Нанопокрытие для кожи и текстиля» texonano образует невидимую пленку вокруг каждого волокна ткани. В результате грязь не впитывается материалом, а остается на поверхности. Для её устранения достаточно протереть сиденья сухой или влажной салфеткой. Сухие субстанции не имеют сцепления с поверхностью. Вода, грязь, жир, кофе, вино и т. п. отталкиваются от обработанной поверхности.

Преимущества:

- Подходит для любых тканей и кожи;
- Простое использование продукта;
- Загрязнения легко смываются водой;
- Воздухопроницаемость остается прежней;
- Защищает любой текстиль и кожу на длительное время;
- Устойчиво к химической чистке;
- Легкость нанесения.

Набор для обработки салона автомобиля:

- 250 мл флакон со специальным очистителем;
- 250 мл флакон с нанопокрытием;
- Губка для чистки;
- Салфетки для чистки.



Texo nano multiputas ir vienlaikus tirošs, dezinficējošs un nanoformējošs līdzeklis, kas ir izstrādāts uz mūsdienīgās nanotehnoloģiju bāzes. Ilgstoši pasargā apstrādātās virsmas no ūdens, dubļiem, taukiem un pirkstu nospledumiem. Tās pasargā virsmas no putekļiem un netīrumiem, kā arī tām ir patīkama citrona smarža. Texo nano multiputas var izmantot praktiski visām gludām virsmām - metāla virsmām, lakotām un krāsotām virsmām, stiklam, spoguļiem. Multiputas pieletojamas auto virsbūves un disku tīrišanai un apstrādei!

Нанопена

«Нанопена» является одновременно очищающим и наноформирующими средством, разработанным на базе современной нанотехнологии. Нанопена защищает обработанные поверхности от воды, грязи, жира и отпечатков пальцев. Обладает пыле – и грязеотталкивающим эффектом, имеет приятный лимонный запах. Её можно использовать практически для всех гладких поверхностей.

texonano pretaizsvīšanas pārkājums stiklam

Вāja ventilācijas sistēma, pārāk liels mitrums, pākšķas temperatūras svārstības vai citi apstākļi ir cēlonis, kura rezultātā uz logu virsmas kondensējas mitrums un logi aizsvīst, paslikinot redzamību. Īpaši bīstama šāda situācija ir automašīnas logu aizsvīšanas rezultātā - ceļa redzamība paslikinās un, lai notīritu kondensātu, rokas ir jāatrauj no stūres. Pretaizsvīšanas pārkājums stiklam novērš tamīdzīgu situāciju rašanos.

Texo nano pretaizsvīšanas pārkājums ir paredzēts gan automašīnas logu, gan spoguļu apstrādei pret aizsvīšanu. Pretaizsvīšanas pārkājums nodrošina ne tikai pretaizsvīšanas un antistatiku efektu - apstrādātās virsmas lēnāk notraipās un ir arī daudz vieglāk tīrāmas.

Антизапотевание для стекол

Запотевшие автомобильные стекла являются фактором повышенного риска на дороге. Нанозащита от запотевания стекол предотвращает возникновение подобных ситуаций. «Антизапотевание для стекол» - это современное нанопокрытие для стеклянных поверхностей с антизапотевающим и антистатическим действием. Кроме того, обработанная поверхность менее подвержена загрязнениям, очищается намного легче.

Esat moderns un inovatīvs?

NANO PĀRKĀJUMI

labākais Jūsu mašīnai!





Texo nano autostiklu apstrādes komplekts dod Jurns iespēju apstrādāt automašīnas stiklus, ilgstoši saglabājot to tīrību un nodrošinot labu redzamību pat lietus un sniega laikā! Pārkājums, kas izveidojas pēc apstrādes, ir uz nanotehnoloģiju bāzes veidots pārkājējmateriāls. Tas rada aizsargāturu un veicina ūdeņainu un ejainu šķidrumu plīvīnei notecēšanu no virsmas, kā arī atvieglo dubļu, kukaiņu, ledus un citāda veida netīrumu vieglu notīrīšanu no automašīnas stikla, neizmantojot ķimiskos un beržamos līdzekļus. Pieletojams automašīnu stiklu, spoguļu un luktu kopšanā. Neatkarīgi no laika apstākļiem Jūsu stikls paliks kristāldzids un tīrs! Nanopārkājumu var uzklāt uz jebkura auto stikla.

Komplektā ietilpst:

- 100 ml flakons ar abrazīvu tīrtījumi;
- 100 ml flakons ar nanopārkājumu;
- 1 sūklītis tīrišanai;
- 3 salvetes nanopārkājuma uzklāšanai un pulēšanai.

Priešrocības:

- Lietus, sniegs un netīrumi vienkārši noplī no stikla braukšanas izraisītā vēja ledarības rezultātā, turklāt, sākot no 60km/h, logu tīrtījai kļūst nevajadzīgi;
- Līdzekļu ietaupījums, jo logu šķidruma patēriņš samazinās, logu tīrtījā slotīgas nodilst lēnāk un tās ir retāk jāmaina;
- Izturība līdz pat vienam gadam jeb apm. 20 000 km;
- Saglabā efektu arī pēc mazgāšanas automazgātavā un tvaika staru tīrtījēm;
- Ievērojamī labāka redzamība, mazāka acu žīlēšana naktī.

Комплект нано обработки для автомобильных стекол

Нанопокрытие для автомобильных стекол texonano – это невидимая пленка, благодаря которой достигается вода и жироотталкивающий эффект. Автомобильное стекло, покрытое защитной нанопленкой, значительно легче освобождается ото льда и снега. Покрытие отталкивает дождь, грязь и брызги, а попавшие на стекло масла, растительные смолы и прилипшие насекомые легко удаляются дворниками. Покрытие задумано таким образом, что поверхность имеет минимальный контакт с частичками грязи. Поэтому загрязнения устраняются быстро и легко, без применения химических чистящих средств. Продукт наносится на чистую поверхность, предварительно обработанную специальным очистителем. В результате образуется тончайшее, химически и механически устойчивое нанопокрытие.

Преимущества:

- Дождь, снег и грязь не удерживаются на поверхности лобового стекла и уносятся встречным потоком воздуха;
- При скорости 60 км/ч и выше стеклоочистители практически не нужны;
- Обеспечивает безопасность и улучшает видимость на дороге в дождливую погоду в результате хорошего водоотталкивающего эффекта;
- Покрытие устойчиво к химическому и механическому воздействию;
- Экономия жидкости для стеклоомывателя и меньший износ дворников;
- Сохраняется до одного года.

Задействованное нанопокрытие можно наносить на стекла любых автомобилей.

Набор для обработки стекол:

- 100 мл флакон со специальным очистителем;
- 100 мл флакон с нанопокрытием;
- Губка для чистки;
- 3 Салфетки для нанесения нанопокрытия и последующей полировки.



Texo nano auto disku apstrādes komplektā ietilpst viss nepieciešamais disku tīrišanai un apstrādei!

Tīrtījums ir efektīvs, skābi saturošs disku mazgāšanas līdzeklis. Pieletojams alumīnija, hromētu un tērauda riteņu disku tīrišanai pirms nanopārkājuma uzklāšanas. Tas likvidē visus netīrumus - eljas, sāli, kritu, bremzēšanas putekļus un vaskus. Pieņemrots ne tikai automašīnu, bet arī motociklu diskiem.

Texo nano disku pārkājums ir universāls līdzeklis jebkuru disku (automašīnu, motociklu, velosipēdu alumīniju, tēraudu un hromētie diskī) aizsardzībai pret netīrumiem - putekļiem, eljām, dubļiem utt. Īpašā nanotehnoloģiju bāze veido aizsargātājumu, kas atgrūž ūdeni un netīrumus, kā arī atvieglo disku tīrišanu vēl ilgu laiku pēc līdzekļa lietošanas. Texo nano nanopārkājums auto diskiem - tā ir ilga un uzticama aizsardzība visu veidu diskiem!

**Priešrocības:**

- Nekādu redzamu izmaiņu;
- Būtiska mazgāšanas līdzekļu ekonomija;
- Samazinās bremzēšanas putekļu pielipšana;
- Derīgs gan alumīniju, gan arī hromētiem diskiem;
- Atvieglo netīrumu notīrīšanu no automašīnu un motociklu riteņu diskiem.

Komplektā ietilpst:

- 50 ml flakons ar īpaši diskiem paredzēto tīrtījumi;
- 50 ml flakons ar nanopārkājumu;
- Sūklīs tīrišanai;
- Salvetes nanopārkājuma uzklāšanai un pulēšanai.

Комплект нано обработки для колесных дисков

Нанопокрытие для колесных дисков texonano – это продукт, который придает колесным дискам водо- и маслостойкие свойства.

Благодаря устойчивой нанопленке существенно снижается налипание тормозной пыли, механический и химический износ, облегчается удаление стойких загрязнений.

Нанопокрытие для колесных дисков texonano – это долгая и надежная защита для алюминиевых, стальных и хромированных колесных дисков.

Преимущества:

- Облегчает удаление грязи на автомобильных и мотоциклетных дисках;
- Хорошо отпирает воду и маслянистые субстанции;
- Уменьшается налипание тормозной пыли;
- Существенная экономия на моющих средствах;
- Подходит для алюминиевых, стальных и хромированных дисков.

Набор для обработки колесных дисков:

- 50 мл флакон со специальным очистителем;
- 50 мл флакон с нанопокрытием;
- Губка для чистки;
- 4 Салфетки для нанесения нанопокрытия и последующей полировки.



Texo nano auto virsbūves apstrādes komplektā ietilpst viss nepieciešamais auto virsbūves apstrādei: gan tīrtījumi, gan nanopārkājums! Uzklājot nanopārkājumu, virsbūve tiek nodrošināts noturīgs spīdums un augsta noturība pret nelabvēlgiem lalka apstākļiem un koroziju, kā arī tā kļūst neuzņēmīga pret skābu un sārmainu substanču ledarbību. Pēc pārkājuma uzklāšanas auto virsbūves tīrišana kļūst daudz vieglāka, jo virsmas apstrāde ar nanopārkājumu krasī samazina kukaļu un netīrumu pielipšanu. Auto virsbūve ilgstoši laiku paliek nevainojamā stāvoklī, kā arī būtiski samazinās laika un tīrišanas līdzekļu patēriņš auto apkopei. Rekomendējams jaunu, kā arī ne vecāku par 15 gadiem automobilju apstrādei.

Priešrocības:

- Ilgstoša aizsardzība no dažāda veida netīrumiem;
- Pārkājums ir noturīgs pret automātisku mazgāšanu;
- Pārkājums ar neapbrīnotu aci ir nemanāms;
- Ilgs kalpošanas laiks (~2 gadi).

**Komplektā ietilpst:**

- 250 ml flakons ar tīrtījumi;
- 1 sūklīs pārkājuma uzklāšanai;
- 2 sūklī virsbūves tīrišanai;
- 4 salvetes pārkājuma pulēšanai;
- 75 ml flakons ar nanopārkājumu (komponenti 1);
- 75 ml flakons ar nanopārkājumu (komponenti 2);
- 200 ml konteiners, lai sajauktu komponentus.

Комплект нано обработки для автомобильного кузова

Нанопокрытие для автомобильного кузова texonano обеспечивает стойкий блеск лака и высокую устойчивость к погодным условиям и к коррозии. Оно также делает лак автомобиля невосприимчивым к воздействию кислотных и щелочных субстанций. Поверхность кузова автомобиля гораздо легче очищается. В результате обработки поверхности нанопокрытием texonano резко снижается прилипание к лаку грязи, насекомых, минеральных загрязнений и т.п. Автомобильный лак остается длительное время в безупречном состоянии. Существенно сокращаются затраты времени и средств на уход за поверхностью.

Преимущества:

- Длительная защита от загрязнений;
- Легкое удаление грязи и насекомых с поверхности;
- Устойчиво к автоматической мойке и пароочистителям;
- Покрытие незаметно невооруженным глазом;
- Существенная экономия моющих средств;
- Долгая служба покрытия (до двух лет).

Рекомендуется для обработки новых автомобилей и автомобилей не старше 15 лет.

Набор для обработки автомобильного лака:

- 250 мл флакон со специальным очистителем;
- 75 мл флакон с нанопокрытием (компонент 1);
- 75 мл флакон с нанопокрытием (компонент 2);
- 200 мл контейнер для смешивания компонентов;
- 1 Губка для нанесения нанопокрытия;
- 2 Губки для чистки;
- 4 Салфетки для полировки.