

Zakaj zaščititi vaše vozilo z Modesto?

Na tržišču obstaja veliko različnih oblik zaščite karoserije, kar lahko strankam povzroča težave pri izbiri med tradicionalnimi voski, polimerskimi sealanti in keramičnimi premazi.

Vedno priporočamo posvet z enim od naših uglednih strokovnjakov, ki vam bodo pomagali izbrati ustrezen tehnologijo, ki ustreza vašim individualnim potrebam. Naše izdelke vam bodo lahko ponudili le najbolj usposobljeni strokovnjaki v avto industriji. Vaš lokalni ponudnik se nahaja na zemljevidu na našem spletnem mestu.

Primerjava z drugimi zaščitnimi izdelki:

	Voski	Polim. zaščita	Modesta
Zaščita pred praskami	• • • •	• • • •	• • • •
Hidrofobnost	• • • •	• • • •	• • • •
Samočiščenje	• • • •	• • • •	• • • •
Toplotna odpornost	• • • •	• • • •	• • • •
Obstojnost	• • • •	• • • •	• • • •
Sijaj	• • • •	• • • •	• • • •



www.modesta.co

Najdite nas na Facebook-u:



Zaščitni premazi

Zaščita za zunanjost in notranjost vozila

Iz kje izvira Modesta?

Modesta je najbolj ekskluzivna linija izdelkov za zaščito avtomobilskih barv na trgu. Vsako steklenica je ročno izdelana v kemični tovarni v Kagawiji na Japonskem z največjo strastjo in skrbnostjo. Po vsem svetu so znani po najnaprednejši tehnologiji zaščite barve in spoštovani zaradi izjemne kakovosti ter skrbi za stranke.

Modestine izdelke so razvili vodilni japonski znanstveniki in so na voljo samo našim skrbno izbranim strokovnjakom prek naše svetovne distributerske mreže.

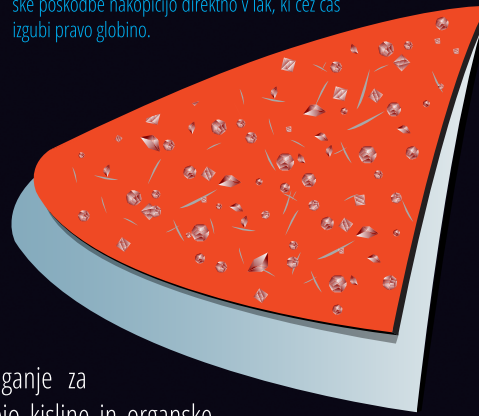
Kontakt Vašega izbranega strokovnjaka:

Modesta® +
PLUS CREATION TECHNOLOGY

Barva brez zaščite

Nezaščitena barva vašega vozila je izpostavljena intenzivnim elementom okolja, zaradi česar se kontaminacije odlagajo neposredno na vaš občutljiv lak. Najpogostejši okoljski elementi so katan in asfalt s cest, korozija ter oksidacija, ki jo povzroča cestna sol pozimi, industrijski ostanki, organske spojine in izredno vroči zavorni prašni delci, ki se vžgejo v barvo predvsem okoli koles.

Brez kakršnega koli zaščitnega sloja se kontaminacija in mehanske poškodbe nakopičijo direktno v lak, ki čez čas izgubi pravo globino.



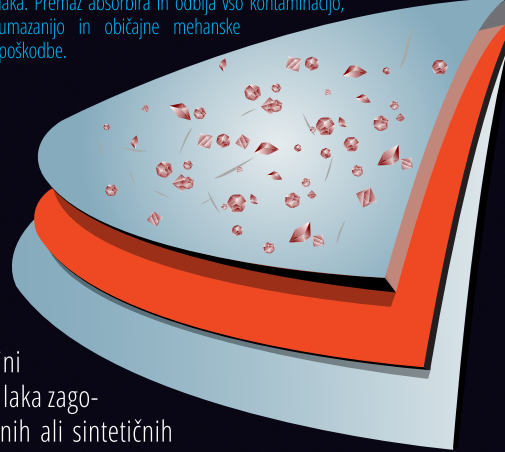
Žuželke, čeprav majhne, predstavljajo veliko tveganje za končno obdelavo vozila, saj njihova telesa vsebujejo kisline in organske spojine, ki lahko povzročijo hitro kvarjenje avtomobilskega laka.

Praske in druge mehanske poškodbe direktno poškodujejo nezaščiten lak vozila. Tudi če vozite le občasno in v ugodnih vremenskih razmerah, bo med vožnjo vedno prisoten abrazivni element, ki ga povzročajo delci prahu in umazanije na cestah. Žuželke, ki jih zadene avto, so močan organski oksidant, ki lahko razreže lak in povzroči hudo škodo, če ta ni obravnavana pravočasno.

Barva zaščitena z Modesto

Izdelki v liniji Modesta na vašem vozilu ustvarijo trdno in obstojno zaščitno plast. Ta je sestavljena iz visoko kakovostnega silicija, ki nastane s posebno kemično reakcijo v času nанosa. Deluje kot neprebojna ovira, ki ščiti barvo pred vsemi škodljivi vplivi na okolje.

Zaščitni sloj Modesta premaza deluje kot trpežna ovira na vrhnjem sloju laka. Premaz absorberja in odbija vso kontaminacijo, umazanijo in običajne mehanske poškodbe.



Ne glede na trdnost laka na vašem vozilu mu Modesta doda trdoto, ki je večja od tovarniške. To ustvarja dolgotrajno odpornost proti običajni mehanski obrabi ob pravilni negi. Dodatna trdota laka zagotavlja daljšo obstojnost in učinkovitost od naravnih ali sintetičnih voskov. Tako ima lak vašega vozila najboljšo možno zaščito in bo ohranil svojo vrednost dlje.

Pomemben del zaščite, ki jo zagotavljajo naši izdelki, je rezultat njihovih izjemnih lastnosti samočiščenja in hidrofobnosti. Modesta sistem ohranja vaše vozilo čisto dlje časa in s tem omogoča lažje in učinkovitejše pranje. Naši izdelki ob ustreznem vzdrževanju zagotavljajo zaščito do 10 let.



BC-01

Hidrofobni keramični premaz

Dvokomponentni keramični premaz daje takojšen sijoč sjaj in lesk. Posebna kemična reakcija ustvarja dolgotrajen vodooodbojni učinek in preprečuje oprijem dežnih kapljic ter vodnih madežev.



BC-02

Hibridni titan / keramični premaz

Keramični premaz, obogaten s titanom, ustvarja trdno membrano s hidrofobnimi lastnostmi, ki ščiti površino laka pred umazanjem, kislinom, UV-žarki in praskami.



BC-03

Stekleni premaz

Izjemno trpežen in trd keramičen premaz, ki odbija svetlobo s specifičnimi valovnimi dolžinami in ustvari takojšen sijoč sjaj ter lesk. Zagotavlja naj sodobnejšo hidrofobnost in zaščito pred praskami.



BC-04

Nano-titanska keramična zaščita

Ustvarja globok sjaj in spektakularne odseve na barvi. Trda zaščitna plast zagotavlja napredno zaščito pred obrabo in staranjem primarnega laka vozila.



LPS

Sistem za zaščito usnja

Modesta Leather Protection System zagotavlja izjemno zaščito vseh usnjenih in usnju podobnih površin v notranjosti vozil. Ta dvokomponentni sistem je edini na trgu, ki ščiti dragocene površine tako pred prodiranjem tekocin in umazanjem kot tudi pred



BC-05

Advanced Water-repellent Glass Coating

BC-05 proizvede edinstveno vrsto sjaja, imenovanijo tudi "candy gloss", ki doda edinstven odsev in nasilenost k barvi vozila. Temelji na tridimenzionalnem molekularem okvirju. Tvorí zelo obstojno, prozorno, trdo stekloplast na avtomobilskih lakih.



BC-08

Keramični premaz na osnovi neosillice

Hibridna rešitev za uporabo na dnevno voženih vozilih. Sledi cirkoniu ustvarjajo odličen lesk in sjaj na barvi, medtem ko njegova tridimenzionalna matrica zagotavlja odlično hidrofobnost ter samočiščenje.



BC-06

Toplotno odporen trd keramični premaz za kolesa in karoserijo

Premaz s tesno molekularno strukturo, ki ustvarja dolgotrajno zaščito, odporna na toplost do 1260 °C. Še posebej je učinkovit za zaščito koles pred vročim zavornim prahom.



Private Label

Edinstven komplet dveh komponent – osnovnega in zgornjega premaza

zagotavlja vrhunsko zaščito laka vašega vozila. Slider Abrasion Protection je edinstven zgornji premaz, zasnovan posebej za Modestin sistem za zaščito usnja.

Zmanjšuje površinsko trenje na izpostavljenih delih notranjosti (na primer na naslonih sedežev). Zaradi zmanjšanega površinskega trenja bodo izpostavljeni deli ohranjeni dlje in močno zmanjšali znake običajne obrabe.