

NANO2DAY CAR PAINT

De oppervlakte van de auto wordt beschermd door een transparante laag met een water en vuil-afstotende eigenschap. Nano2Day Car Coat is ontwikkeld met als basis duurzaamheid.

Nano2Day Car Paint biedt uw auto tal van nieuwe eigenschappen, maar de basis is duurzaamheid. Nano2Day Car paint is een ecologische coating en non-toxic. Dat komt doordat Nano2Day Car Paint opgebouwd is uit alleen natuurlijke stoffen.



Kenmerken

Door de extreem lange levensduur blijft uw auto beter:

- **Beschermd tegen krassen**
- **Beschermd tegen graffiti**
- **Beschermd tegen steenslag**
- **Beschermd tegen insecten**
- **Beschermd tegen corrosie**
- **Beschermd tegen verkleuring**

Toepassingsgebieden

Automobiel: stoelen, kinderautostoeltjes, cabriokappen, voetmatten, etc.

Stoffering en huishoudtextiel: Sofa's, tapijt, kussens, matrassen, gordijnen, tafelkleden, zonneschermen, etc.

Kleding: outdoor kleding, jassen, hoeden, jurken, smoking en pakken, stropdassen, etc.

SERVICE

Onze adviseurs staan klaar voor elke vraag! Wilt u meer product specificaties, liter prijzen of vragen over onze diensten neem dan gerust contact met ons op.

NANO2DAY CAR PAINT

Water en vuil afstotend.

De coating laag is voornamelijk opgebouwd uit silicon, dat is een fijne zand soort met een hydrofobe eigenschap. De coating laag stoot water af en het vuil kan zich daardoor niet hechten, waardoor het meeste vuil weg wordt gespoeld door een regenbui.

Duurzaamheid.

Extreem lange levensduur, waardoor u maximaal bespaart op onderhoud en het reinigen van uw auto.

Kleur en slijtvast

Uitzonderlijke kleurprestaties zonder dat u zich zorgen hoeft te maken over kleurvervaging. De coating laag beschermt de lak tegen UV-straling, waardoor de lak nieuw blijft. Ook als objecten de auto raken zullen krassen gereduceerd worden, door uitmuntende hardheid van de coating. Ook is uw behandelde autolak autowasbestendig.

Toepassing

NANO2DAY Car Coat is ready-to-use en dient niet te worden verdund. Om een blijvend en duurzaam effect te behalen moet de autolak eerst schoongemaakt worden met een pre-cleaner op alcohol basis zodat het oppervlak vrij van stof, vet en restanten van reinigingsmiddelen is. In het geval van aanwezigheid van enig residue van waxen of polijsten, eerst residue verwijderen voor toepassen van de coating. NANO2DAY Car Coat dient met een zacht en pluivrije doek te worden aangebracht op het oppervlak. Voor alle oppervlakken adviseren wij om de coating eerst op een onopvallend gebied aan te brengen om de stabiliteit en functionaliteit vast te stellen.

Opslag temperatuur

+4 °C tot +30 °C

Levensduur

De levensduur van een ongeopende container is tenminste 2 jaar. Na het openen dient het product binnen 6 maanden te worden gebruikt.

Verhardingstijd

Zodra het oplosmiddel (carrier liquid ethanol) is verdampt kunnen de beschermde autolak oppervlakken opgeslagen, getransporteerd en verwerkt worden. De volledige verharding wordt behaald na een 24-uur droogtijd bij een omgevingstemperatuur van 20°C (20 °C / rH65%), echter, het proces kan versneld worden door extra warmte.

Reinigings- en onderhoudsinstructie

Door behandeling met NANO2DAY Car Coat heeft het oppervlak een glad en stabiel oppervlak dat bestand is tegen conventionele reinigingsmiddelen. Contaminatie kan worden opgelost met water. Bij sterkere vervuiling kan dit worden opgelost met water en een mild reinigingsmiddel met een pH van 5 tot 7. De duurzaamheid van de oppervlaktebescherming is sterk afhankelijk van de aard en frequentie van reiniging en onderhoud.

Verbruik

Theoretisch rendement: 10ml 1-2m²

Veiligheidsinstructies

Zorg bij applicatie dat u een veiligheidsbril, geschikte kleding en handschoenen draagt. Ook moet er voldoende ventilatie plaats vinden in de ruimte van applicatie. Niet roken, eten of drinken tijdens het gebruik.



Let op: er mogen alleen reinigingsmiddelen worden gebruikt die geschikt zijn voor het oppervlak.