

TCano Norge AS



3D NANOPROTECT ALL

3D NanoProtect All er et produkt konstruert i 3 dimensjoner (layere) for optimal beskyttelse av pen gelcoat, lakkerte flater (billakk), rustfritt stål, høyglanspolert stål, aluminiumsfelger og andre glatte metalloverflater. Vil også være utmerket for interiør av kunststoff og skinn. Gummilister og dekorlister i plast blir beskyttet.

Ved å tilføre produktet flere "layere" vil det gi en meget sterk binding til flaten, bedre beskyttelse og lengre holdbarhet. Vil ikke fjernes ved bruk av avfettingsmidler. På flater som er matte/skitne, etc. anbefaler vi 3D NanoPolish eller Gelcoat Nanopolish.

3D NanoProtect brukes normalt som et selvstendig produkt på relativt pene flater. Selv uten bearbeiding av flaten vil produktet i mange tilfelle hente opp igjen farge, dybde og glans. Det er kompatibelt med 3D NanoPolish og Gelcoat Nanopolish.

Egenskaper:

- Rask og enkel polering. Stryk kun på flaten - og poleres/tørkes av!
- Utmerket glans og holdbarhet (glansen forsterkes etter 24 - 48 timers herdetid)
- Holdbare "lett å rengjøre" egenskaper
- Anti-fingerprint effekt på metalliske overflater
- Gir fin glans og beskyttelse til de fleste plast- og gummilister (ingen hvite striper).
- Gir dybde og glans til farget gelcoat.

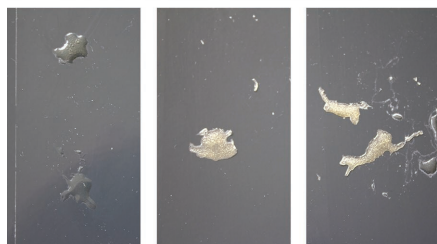
Påføring/Avpolering:

Må ikke tynnes. Overflaten som skal behandles må være ren, og fri for fett og olje. Foreta en test på en passende del av overflaten på forhånd for å sikre kompatibilitet. Avpoleringen kjennetegnes ved at produktet ikke støver og at bindingen til flaten er sterk. For avpolering på billakk, bruk en mikrofiberklut beregnet for lakk. På gelcoat kan man bruke en vanlig, god poleringsklut/frottéklut.



The picture shows a powder coated plate, where field 1 is untreated, field 2 is polished with 3D NanoProtect and field 3 is treated with MarineLakk.

The plate was applied 2k Araldit glue and cured in oven oven at 100° C.



On the fields treated with 3D NanoProtect and MarineLakk, the glue could be loosened by a little poking with your fingernails. In the untreated field, the glue was completely fixed.

The test shows that the chemical resistance is very good.



Brukerveiledning:

- Flaten må avfettes/rens for å oppnå et godt resultat. Billakk **må** avfettes!
- Stryk et meget tynt, dekkende skikt på flaten med en svamp e.l. Det anbefales en tørketid på minimum 35 min. før avpolering. Vi anbefaler 60 min. Da vil den kjemiske bindingen til underlaget være fullført.
- Poler/tørk av med en mikrofiberklut eller annen god poleringsklut. Det er ikke nødvendig med hard polering. Det kan foretas en etterpolering med maskin hvor det brukes enten pad av microull eller ull. Ved bruk av pad i ull må det utvises forsiktighet grunnet varmeutvikling. Bruk helst en oscillerende maskin.
- Full glans oppnås etter ca 48 timer.
- Ikke bruk voksbaserte produkter til hverken vask eller polering etter behandlingen. Påfør heller litt mer av produktet på utsatte steder, eller når effekten synes å avta. Om man ønsker å gå tilbake igjen til voksbasert polish på et senere tidspunkt, bør man vente til effekten av 3D-behandlingen har avtatt. En lett rubbing av lakken kan være nødvendig.
- Om produktet kommer på glassflater, fjern det med vann før det har tørket på flaten.

OBS!

Underlag som ikke er jevne i fargen, kan få en forsterkning av f. eks. sjolder pga. den 3-dimensjonale virkningen produktet gir. Gjør nødvendig rens i forkant.