

TCnano Norge AS



GELCOAT NANOPOLISH

Produktbeskrivelse og fordeler:

Gelcoat Nanopolish er grundig rengjøring, polering og langtidsbeskyttelse – alt i én arbeidsoperasjon! Behandlingen gir varig glans hele båtsesongen. Gelcoat Nanopolish er basert på kjemisk nanoteknologi. Produktet har ett mål for øye, å gjøre båtpleie både lettere, raskere og ikke minst, få en langvarig beskyttelse av båten mot saltvann, grønnalger, dieselsøl, etc.

Gelcoat Nanopolish renser og bygger en molekylær beskyttelse på overflaten. Produktet erstatter fullstendig den behandling man vanligvis har gjort med voks/polish. Etterfølgende behandlinger foregår på samme måte. Spyl båten med vann og gjenta behandlingen. Man vil da oppnå en "sandwich"-effekt, som gir økt beskyttelse for hver behandling. Produktet er også utmerket for renns og polering av glatte metallflater, f.eks. rustfrie rekker.

Flaten som skal behandles må være fri for salt og voks. Om den er nyvokset må den avfettes med egnet vaskemiddel. **Det må ikke brukes vaskemiddel som inneholder voks.** Rester av gammel polish og annen forurensing fjernes av rensestoffene i produktet. Om flaten er meget skitten, utfør en vask først.

Bruksanvisning:

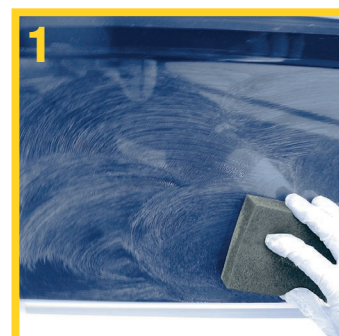
- Påfør først litt av produktet på et passende felt med en svamp, e.l.
- Bruk en polérmaskin med svamprondell hvor det påføres litt av produktet. Bearbeid flaten. (Kan også gjøres for hånd).
- La tørke 10 – 15 min. mens neste felt bearbeides.
- Avpoler den tørkede overflaten med en polérklut, e.l. Det gjøres greit for hånd!
- Arbeidstemperatur: +5 til +30° C.
- **Det skal ikke brukes voksbaserte produkter hverken før eller etter bruk av kjemiske, nanoteknologiske produkter!**

Merk!

Et av fortrinnene med produktet er at det ikke fjernes ved bruk av sterke vaskemidler, slik voksbaserte produkter gjør. Beskyttelsen vil alltid være til stede. Det har ingen hensikt å bruke voksbaserte produkter før eller etter behandlingen, de vil forsvinne ganske så fort. Om man på et senere tidspunkt ønsker å gå over til annen behandling, bør flaten rubbes først.



1. Påfør et tynt lag med Gelcoat Nanopolish med en god polersvamp e.l. på et passende felt, ca en meters bredde kan være passe.



2. Bearbeid flaten, enten for hånd med en god polersvamp, eller maskin med svamprondeller. En slitt gelcoat vil trenge kraftigere bearbeiding enn en pen flate. Det vil da være mer effektivt med maskin, hvor man også kan benytte hardere rondell(er).



3. Avpolering foretas greit for hånd etter nødvendig tørketid. Vi anbefaler en god polerklut fremfor microfiber på gelcoat.

