



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 rens og polering av glatte metallflater f.eks. rustfrie rekker.

Flaten som skal behandles må være fri for salt og om den er nyvokset må den avfettes med egnet vaskemiddel. 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

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 polérklut fremfor microfiber på gelcoat.

