

Aqualine Optima Spray

Produktbeskrivelse

Type

Dette er et selvpolerende bunnstoff. Det er basert på en unik bindemiddelkombinasjon.

Egenskaper og fordeler

Det er et høykvalitets produkt som gir utmerket beskyttelse mot begroing. Leveres i en sprayboks for enkel påføring.

Bruksområde

Skal brukes på aggregat, flaps, propeller og lett-metalldele under vannlinjen.

Emballasje

	Volum (liter)	Spannstørrelse (liter)
Aqualine Optima Spray	0.4	0.4

Nevnte volum gjelder fabrikkproduserte varer. Variasjoner i emballasjestørrelse og fyllingsgrad kan forekomme pga lokale bestemmelser.

Produktdata

Farger	grå, sort
Tørrestoff	35 ± 2 volum%
Flammepunkt	Closed cup (CC): -7°C (19,4°F)

Påføringsinformasjon

Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Teoretisk 14,5 - 7,3 m²/l

Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

Våt	43 - 85µm
Tørr	15 - 30µm

Blandeforhold (volum)

En-komponent

Tynner

Jotun Thinner No. 7 / Thinner No. 7

Tørketider

Tørketiden vil øke med økt filmtykkelse. Overflaten må være tørr og fri for forurensinger, før overmaling finner sted. Bør settes på vannet innen 9 måneder etter påføring. Båten bør være godt tildekket eller lagres innendørs hvis den ikke settes på vannet kort tid etter påføring. Gitte data må kun bli betraktet som veiledende. Den faktiske tørketiden og tiden før overmaling kan være kortere eller lengre, avhengig av den omgivende temperatur, filmtykkelse, ventilasjon, luftfuktighet, underliggende malingsystem, kravet til rask håndtering og mekanisk styrke etc.

Relativ luftfuktighet (RH) 50 %

Underlagstemperatur	23 °C
Overflatetørr	30min
Gjennomtørr	3h
Overmalingsintervall, minimum	20min
Tørket/herdet for neddykking	3 h

Bruksanvisning

Forarbeid

Overflater med fett, olje eller annen forurensning vaskes med anbefalt Jotun Yachting vaskemiddel.

Forbehandling

For nymalte hekkaggregater rengjør med Jotun Tynner No. 7. For andre metall deler puss med P150 - P180. For best resultat bør underlaget være rent, tørt og fritt for forurensning. Dekk til nærliggende områder som ikke skal behandles.

Grunning

Bart underlag behandles med anbefalte primer: Vinyl Primer Spray. Antipest kan brukes. Se TDS, punktet Bruksanvisning for det valgte Jotun Yachting produktet.

Siste strøk

Ryst boksen i 2 minutter før påføring. Hold sprayboksen ca 15-25 cm fra overflaten. Påfør 3 strøk. La tørke i 30 minutter mellom hvert strøk. Snu boksen opp ned og spray tre sekunder for å rengjøre dysen.

Anmerkning

Unngå å lagre boksen i direkte sollys og temperaturer over 50 °C.

Lagring

Produktet må lagres i henhold til nasjonale bestemmelser. Produktet bør oppbevares i et tørt rom med god ventilasjon og holdes unna varmekilder og åpen flamme. Emballasjen må holdes godt lukket. Håndteres med forsiktighet. Fraktes og lagres frostfritt.

Lagringstid ved 23 °C

Aqualine Optima Spray 24 måned(er)

I noen markeder kan holdbarheten være kortere grunnet lokal lovgivning. Ovennevnte er minimum holdbarhet, etter dette skal produktet kontrolleres.

Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet.

Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad.

Førstehjelpstiltak, se punkt 4.

Håndtering og oppbevaring, se punkt 7.

Transportinformasjon, se punkt 14.

Opplysninger om lover og forskrifter, se punkt 15.

NOBB nummer

Dette tekniske databladet dekker følgende NOBB-numre:

44817852

Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Jotuns beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Jotuns produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Jotuns kontroll. Jotun kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Jotun forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Jotun for konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder .

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil English (United Kingdom) versjonen være gjeldende.