

## Clipper II

### Produktbeskrivelse

#### Type

Dette er en førsteklasses, klar, alkyd baserte treolje/lakk. Den inneholder UV-filter. Benyttet sammen med Clipper I utgjør det et godt system ved overflatebehandling av trebåter.

#### Egenskaper og fordeler

Den har god vann og slitestyrke og gir god fleksibilitet. Den er hurtigtørkende.

#### Bruksområde

Brukes på alle treoverflater over vannlinjen.

### Emballasje

	Volum (liter)	Spannstørrelse (liter)
Clipper II	0.75 / 2.5	0.75 / 2.5

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

### Produktdata

<b>Farger</b>	klar
<b>Generisk type</b>	alkyd
<b>Tørrestoff</b>	46 ± 2 volum%
<b>Flammepunkt</b>	35 °C
<b>VOC</b>	413 g/l US EPA method 24

### Påføringsinformasjon

#### Dette produkt kan påføres med

Pensel: Pensel designet for flekker.

#### Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Teoretisk 23 m<sup>2</sup>/l - 15 m<sup>2</sup>/l

#### Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

Våt	45 µm - 65 µm
Tørr	20 µm - 30 µm

### Blandeforhold (volum)

En-komponent

### Tynner

Jotun Thinner No. 2

### Tørketider

Relativ luftfuktighet (RH) 50 %

Underlagstemperatur	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Overflatetørr / Berøringstørr	10h	6h	1h	1h
Gjennomtørr	24h	20h	12h	8h
Overmalingsintervall, minimum	48h	36h	24h	12h

## Bruksanvisning

### Forbehandling

For best resultat bør underlaget være rent, tørt og fritt for forurensning.

På lakkerte overflater, fjern løs lakk, forvitrede og løse trefiber.

Ny-oljede tropiske tresorter bør vaskes med Jotun Thinner No. 18 eller en tynner for cellulose-lakk etterfulgt av lett sliping.

Forvitrede overflater bør slipes til friskt treverk.

Malte overflater bør vaskes med et alkalisk vaskemiddel, skylles med ferskvann etterfulgt av lett sliping.

Alle overflater bør slipes med P80-P180 papir Fjern slipestøv.

### Anbefalt malingsystem

#### Grunning

Påfør 1-3 strøk Clipper I vått-i-vått, avhengig av underlagets sugsevne. Alternativt, påfør ett strøk av dette produktet fortynnet 20-30 % med den anbefalte Jotun Tynner.

#### Siste strøk

Påfør 3 strøk. Lett sliping med P240-P320 anbefales mellom hvert strøk.

### Anmerkning

Materialer som rengjøringsfiller, papir og verneklær som er forurenset av produktet kan selvantennes flere timer senere.

Forurenset materiale må fjernes fra arbeidsplassen ved slutten av hver arbeidsdag og lagres utendørs.

Forurensete materialer må fjernes fra arbeidsplassen ved slutten av hver arbeidsdag, og lagres utendørs.

### 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.

### Holdbarhet ved 23 °C

Clipper II 48 måned(er)

I noen markeder kan kortere holdbarhet være oppgitt, 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.

---

## 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 veiledning om hvorvidt produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode.

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