

## Epoxy Yacht HB

### Produktbeskrivelse

#### Type

Dette er en to-komponent epoxy mastic primer. Dette er et udjævnende opløsningsmiddelbaseret produkt.

#### Egenskaber og fordele

Pigmenteret med et højt indhold aluminiumsflager, som giver en fremragende vandfast beskyttelse. Kan påføres i høje lagtykkelser. Giver en fremragende korrosiv beskyttelse. Velegnet til et osmose reparations system.

#### Anvendelsesområde

Anvendes som primer på alle underlag, inkl. stål, glasfiber og marine træ. Kan anvendes direkte på glasfiber som osmose behandling. Velegnet til beskyttelse af bilge.

### Emballagestørrelse (typisk)

	Volumen (liter)	Emballagestørrelse (liter)
Epoxy Yacht HB Comp A	0.64 / 2.12*	0.75 / 2.5*
Epoxy Yacht HB Comp B	0.11 / 0.38*	0.3 / 0.75*

\* Ikke tilgængelig i Norge, Sverige og Danmark

Den nævnte volumen er knyttet til fabriksproducerede kulører. Bemærk at lokale variationer i emballagestørrelser og volumener forekommer på grund af lokale regler.

### Produktdata

<b>Kulører</b>	aluminium
<b>Generisk type</b>	epoxy mastic
<b>Tørstof</b>	87 ± 2 volumen%
<b>Flammepunkt</b>	40 °C
<b>VOC</b>	250 g/l US EPA method 24

### Påføringsinformation

#### Produktet kan påføres med

Sprøjte: Brug luftspray eller airless spray.

Pensel: Anbefales til stripe coating og små områder. Vær omhyggelig med at få den specificerede tørfilmtykkelse.

Rulle: Kan anvendes på små områder. Anbefales ikke til første primer lag. Vær omhyggelig med at få den specificerede tørfilmtykkelse.

#### Vejledende data for airless spray

<b>Sprøjtedyse</b>	0.53 - 0.79 mm (0.021-0.031")
<b>Sprøjtevinkel</b>	65-80°

**Dysetryk** 15 MPa (150 kp/cm<sup>2</sup>, 2100 psi)

Sørg for at filtre er rengjorte.

### Vejledende data for luftspray

**Sprøjtedyse** HVLP: 70-82 (inch/1000) / Pressure pot: 1.8-2.1 (mm)

**Dysetryk** 0.35-0.45 MPa (49-63 psi)

Sørg for at vand- og oliefiltre er monteret. Afstanden fra luftkompressor til filtre skal være min. 10 meter.

**Påføring med sprøjte må kun udføres af professionelle brugere.**

### Forbrug pr. strøg

Teoretisk 5.8 m<sup>2</sup>/l - 2.9 m<sup>2</sup>/l

### Anbefalet filmtykkelse per strøg

Våd 170 µm - 345 µm

Tør 150 µm - 300 µm

### Blandingsforhold for produktet (volumen)

Epoxy Yacht HB Comp A 5.5 del(e)

Epoxy Yacht HB Comp B 1 del(e)

### Induktionstid og Pot life

**Malingtemperatur**

**23 °C**

**Pot life efter blanding**

1.5 h

**Hærdetid før anvendelse**

10 min

Reduceres ved højere temperaturer

### Fortynder

Jotun Thinner No. 17 / Thinner No. 17

### Tørretider

**Relativ Fugtighed (R.F.) 50%**

**Overfladetemperatur**

**10°C**

**23 °C**

**40°C**

**Berøringstør**

8 h

4 h

2 h

**Håndteringstør**

24 h

10 h

4 h

**Overmalingsinterval, min.**

24 h

10 h

4 h

**Hærdet**

14 d

7 d

2 d

## Brugsanvisning

### Forbehandling

Overflader med fedt, olie eller anden forurening rengøres med anbefalet Jotun Yachting rengøringsmiddel. Til slibning af glasfiber er kornstørrelse P120-P150 påkrævet. Til overflader af stål, bly eller støbejern er sandslibning eller rondelslibning nødvendig. Slibning med korn P80-P150 er nødvendig på bådtræ. Det bedste resultat opnås, når overfladen er tør og uden nogen former for urenheder.

### Forbehandling

**Træ:**

Område under vandlinjen: Påfør 1-3 lag Clipper 1, vådt-i-vådt, afhængig af indtrængning i underlaget.

## Anbefalet system

### Grundning

**Glasfiber, stål, bly eller støbejern:** Påfør 1 lag af dette produkt. Hvis nødvendigt, fyld skader eller uregelmæssigheder med Jotun Yachting Filler. Efter slibning af filleren, påføres 2 lag af dette produkt.

**Træ:** Påfør 1 lag af dette produkt. Område under vandlinjen: Fortynd dette produkt 10-15% med den anbefalede Jotun fortynder. Over vandlinjen: Fortynd dette produkt 20% med den anbefalede Jotun fortynder. Hvis nødvendigt, fyld skader eller uregelmæssigheder med Jotun Yachting Filler. Efter slibning af filleren, påføres 2 lag af dette produkt.

### Spartel, fugemasse

Hvis nødvendigt, fyld skader eller uregelmæssigheder med Jotun Yachting Filler. Se teknisk datablad under brugsanvisning for det valgte Jotun Yachting produkt.

### Mellemstrøg (Understrøg)

Område under vandlinjen: Påfør 1 lag Antipest. Over vandlinjen: Det anbefales at påføre et lag Antipest.

### Slutstrøg

Område under vandlinjen: Afslut med 2 lag af den valgte antifouling. Over vandlinjen: Afslut med 2 lag af den valgte topcoat.

### Bemærk

Temperatur under optørring/hærdning må ikke være under 10°C.

### Opbevaring

Produktet opbevares i overensstemmelse med nationale krav. Opbevar emballagerne på et tørt, køligt, godt ventileret sted og væk fra antændelseskilder. Emballage skal holdes tæt lukket. Håndter med forsigtighed.

### Lagerholdbarhed v. 23°C

Epoxy Yacht HB Comp A	48 måned(er)
Epoxy Yacht HB Comp B	48 måned(er)

I nogle lande er lagerholdbarheden forkortet af lokale myndigheder. Ovenstående er minimum holdbarhed, herefter skal der foretages inspektion af produktet.

## Helse og sikkerhed

Venligst vær opmærksom på miljø- og sikkerhedsmærkningen, som er anvist på emballagen.

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervs-mæssige brugere.

Detaljeret information vedrørende helse- og sikkerhedsrisiko samt forholdregler ved brug af dette produkt er specificeret i produktets sikkerhedsdatablad.

Førstehjælp, se pkt. 4.

Håndtering og opbevaring, se punkt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Oplysninger om love og bekendtgørelser, se punkt 15.

Produktregistreringsnummer: 2479589

**2-5** 1993

---

## Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske version, der er gældende.