

# Interprime 450

## Primere

Rusthindrende epoxy



### PRODUKTBEKRIVELSE

En ren epoxymaling med glimrende vandafvisende egenskaber, der sikrer fremragende, langtidsholdbar rustbeskyttelse. Kan påføres direkte på passende forbehandlet og grundet stål og aluminium. Velegnet til brug sammen med kontrolleret katodisk beskyttelse.

\* Højtydende rusthindrende grunder

### PRODUKTINFORMATION

<b>Kulør</b>	YPA450-Bronze, YPA451-Aluminium
<b>Finish</b>	Mat
<b>Densitet</b>	1.23
<b>Tørstofindhold</b>	60%
<b>Blandingsforhold</b>	2,5 volumendele Part A til 1 volumendel Part B.
<b>Transformer/Hærder</b>	YPA455
<b>Normal lagringstid</b>	2 y
<b>VOC</b>	386 g/lt
<b>VOC (EU Solvent)</b>	318 g/kg EU-direktivet om emission af flygtige organiske forbindelser (1999/13/EC)
<b>Emballage størrelse</b>	17,5 liter enhed

### TØRRE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørretider							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Støvtør	5 timer		4 timer		3 timer		2 timer	
Gennemtør	8 timer		7.5 timer		6 timer		3 timer	
Potlife	6 timer		4.5 timer		2.5 timer		60 min.	

  

	Overmaling							
	Underlagets temperatur							
Overmalet med	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Epoxy Tiecoat	9 timer	14 dage	7 timer	14 dage	7 timer	14 dage	4 timer	14 dage
Interfill 550	-	-	2 dage	14 dage	24 timer	14 dage	24 timer	14 dage
Interior Primer 860	9 timer	14 dage	7 timer	14 dage	7 timer	14 dage	4 timer	14 dage
Interprime 450	9 timer	14 dage	8 timer	14 dage	7 timer	14 dage	4 timer	14 dage
Interprime 450 Non Immersed Areas	9 timer	6 mdr.	8 timer	6 mdr.	7 timer	6 mdr.	4 timer	3 mdr.

### BRUGSANVISNING

#### Forbehandling

Anvendes i overensstemmelse med standard Global Yacht specifikationer. Alle overflader, som skal males, skal være rene, tørre og fri for forureninger. Højtryksrens med rent vand eller skyl med rent vand efter behov for at fjerne al olie, fedt, opløselige forureninger og andre skadelige materialer.

**STÅL** Affedt overfladen grundigt. Sandblæs til Sa 2½ - rent hvidt metal. Hvis sandblæsning ikke er mulig, slib med vinkelsliber korn 24-36 til en jævn og ren flade af rent hvidt metal, med en ankerprofil på 50-70 µm. Fjern støvet efter slibning eller sandblæsning med ren trykluft og gå efter med en ren børste. Bedste resultat får man ved at bruge en støvsuger.

**ALUMINIUM** Affedt med Super Cleaner. Sandblæs med aluminiumoxid eller lignende kobberfrit blæsemiddel. Hvis sandblæsning ikke er mulig, brug da en vinkelsliber og slib med korn 24-36 til blankt metal med en hæfteprofil på 50-75µm. Bemærk: Hvis der bruges reparationsmasse i vandlinjen, skal denne overmales med et tyndt lag Epoxy GP Coating og tørre i 24 timer (ved 20°C) før der påføres Interprime 450.

**GELCOAT** Affedt med sæbevand eller egnede opløsningsmidler. Slib grundigt med 120 sandpapir. Spul med vand for at kontrollere at det løber jævnt på overfladen uden at perle eller flyde ujævnt på visse områder. Vask ordentlig af og sørg for at overfladen er tør. Prim båden grundigt med den af International anbefalede primer/ malingssystem.

#### Tips

**Blanding** En elektrisk omrører bør anvendes til at blande både de individuelle komponenter og den blandede maling. **Fortynder** Brug kun International GTA220 under særlige forhold (maks. 5% efter volumen).

**Rengøringsmiddel** Brug GTA220 til rengøring af værktøj.

**Højtryksprøjte** Tryk: 211 bar. Dysestørrelse: 0,66-0,79mm/26-31 thou.

**Andet** Påføring med pensel eller rulle kan være passende til mindre områder, men det kan kræve flere lag at opnå den specificerede tørre filmtykkelse.

Yderligere information kan erhverves hos vores forhandlere eller på [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle varemærker nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2023

# Interprime 450

## Primere

Rusthindrende epoxy



### Vigtig information

Hvor det er nødvendigt, skal Interprime 450 højtrykssrensnes med rent vand og/eller afvaskes med opløsningsmiddel før overmaling for at sikre fjernelse af enhver akkumuleret overfladeforurening. Interprime 450 kan påføres ved overfladetemperaturer ned til -5°C/23°F. Hvis påføringen sker ved lave temperaturer, skal der dog tages højde for, at resten af systemet kan kræve højere temperaturer for at opnå fuld hærkning.

### Kompatibilitet/Underlag

Kontakt din International forhandler for rådgivning om, hvilket system der passer bedst til den overflade, som skal beskyttes.

### Antal lag

2

### Rækkeevne

(Teoretisk) - 4 m<sup>2</sup>/lt

### Anbefalet tørfilmstykkelser pr. lag

150 micron tør

### Anbefalet vådfilmstykkelser pr. lag

250 micron våd

### Påføringsmetoder

Højtrykssprøjte, Pensel, Rulle

## TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHEDSINFORMATION

### Lagring

#### GENEREL INFORMATION

Kontakt med luft og ekstremt høje temperaturer bør undgås. For at opnå længst mulig lagringstid for Interprime 450 skal dåsen være lukket tæt og opbevares ved temperaturer mellem 5-35°C, og ikke i direkte sollys.

#### TRANSPORTINFORMATION

Interprime 450 bør transporteres og lagres i sikre og lukkede containere.

### Sikkerhed

#### GENERELT

Brug altid handsker, beskyttelsesbriller og heldækkende beskyttelsesdragt. Læs Helse og Sikkerheds teksten på etiketten. Oplysningerne kan også fås hos Teknisk Bådråd.

#### AFFALDSHÅNDTERING

Smid ikke dåsen i naturen og hæld ikke rester i vasken hjemme. Brug anviste miljøstationer. Det er bedst at lade malingen hærde før dåsen kasseres. Rester af Interprime 450 må ikke kasseres med husholdningsaffaldet eller lign. uden tilladelse. Deponering af kemisk affald må kun ske på en af kommunen anvist miljøstation.

### PRODUKTANSVAR

*Informationen i dette blad er ikke forventet at være fuldstændig. Enhver person der bruger produkterne uden først at have henvendt sig skriftligt om brugen af produktet, og om det er passende til det forestående arbejde, bruger produktet på egen risiko, og vi påtager os ikke noget ansvar for resultatet eller evt. skader årsaget af produktet (andet end dødsfald eller personskader opstået ved forsømmelighed). Informationen i dette blad opdateres kontinuerligt baseret på den senest tilgængelige information fra vores erfaringer, tests og udvikling.*

Yderligere information kan erhverves hos vores forhandlere eller på [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle varemærker nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2023