

## Alkyd sluttmaling

**PRODUKTBESKRIVELSE** En enkomponent, alkyd basert, meget synlig maling.

**ANVENDELSESOMRÅDE** Påføres på markeringsbøyer og som sikkerhetsmarkering om bord på skip. Brukes til nybygging, vedlikehold og reparasjon eller vedlikehold ombord.

**PRODUKTINFORMASJON**

<b>Farge</b>	HXA127-Flourescent Orange
<b>Part B (Curing Agent)</b>	Ikke aktuell
<b>Tørrstoff volum</b>	54% ±2% (ISO 3233:1998)
<b>Blandingsforhold</b>	Ikke aktuell
<b>Typisk filmstykkelse</b>	50 my tørr (93 my våt)
<b>Teoretisk strekkevne</b>	10,80m <sup>2</sup> /liter ved 50 my tft, beregn svinn.
<b>Påføringsmetode</b>	Pensel, Konvensjonell sprøyte, Rulle
<b>Flammepunkt</b>	En-komponent 39°C

<b>Tørketids informasjon</b>	5°C	10°C	25°C	35°C
Støvtørr [ISO 9117/3:2010]	18 timer	14 timer	6 timer	5 timer
Tørr [ISO 9117-1:2009]	72 timer	50 timer	24 timer	24 timer

**Bemerkning** Bemerkning: Ikke aktuell

<b>Overmalings intervaller - Bemerk begrensninger</b>	<b>Overflatetemperatur</b>							
	5°C		10°C		25°C		35°C	
<b>Overmales med</b>	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Interlac 668	72 timer	Forleng	50 timer	Forleng	24 timer	Forleng	24 timer	Forleng

**REGULATORY DATA**

<b>VOC</b>	366 g/lit	Beregnet
	360 g/kg flytende maling som levert. Rådskdirektiv 1999/13/EF om beregning av utslipp av flyktige organiske forbindelser ( Council Directive 1999/13/EC)	

**Note:** VOC verdier er typiske og kun retningsgivende. Variasjoner kan forekomme avhengig av faktorer som farge og produksjons variasjoner.

## Alkyd sluttmaling

### SYSTEM OG KOMPATIBELITET

Konsulter din International representant for å få opplyst det best egnede system for den overflate som skal beskyttes.

---

### FORBEHANDLING

Bruk i henhold til standard verdensomfattende spesifikasjoner.

Alle overflater som skal males skal være rene, tørre og fri for forurensning.

Anvend høytrykksferskvannsvask eller ferskvannsvask, og fjern alt olje og fett, løst materiale og annen forurensning med tynnerrensning i henhold til SSPC-SP1.

### NYBYGNING/STØRRE RENOVERING

Påfør over et egnet, hvitt underlag, overflaten skal være ren og tørr. Oppløselige salter skal fjernes ved ferskvannsvask.

Nedbrutte områder, skader etc. skal behandles til den spesifiserte standard og flekk primes innen påføring av Interlac 668.

### REPARASJON

Reparér korroderte områder med det spesifiserte rustbeskyttelsessystem og påfør Interlac 668 innenfor det spesifiserte overmalingsintervall for primeren (se det relevante datablad).

Konsulter din International representant for å få opplyst spesifikke anbefalinger.

## Alkyd sluttmaling

### PÅFØRING

<b>Blande</b>	Dette materialet er en enkomponert maling som alltid bør omrøres grundig med mekanisk omrører før påføring
<b>Fortynner</b>	Anbefales ikke. Bruk International GTA004 hvis nødvendig (max 5 % volum). Må ikke fortynnes mer enn det som er tillatt ihht lokale miljøforskrifter.
<b>Luftløs sprøyte</b>	Påføring ved hjelp av luftløs sprøyte påføring anbefales ikke.
<b>Konvensjonell sprøyte</b>	Egnet. Bruk egnet spesial utstyr. Fortynning kan være påkrevet.
<b>Pensel</b>	Egnet.
<b>Rulle</b>	Egnet.
<b>Renser</b>	International GTA004
<b>Avbrytelse i arbeidet og rengjøring</b>	Skyll alt utstyr grundig med International GTA004. Alt ubrukt materiale skal oppbevares i tett tillukkede spann. Delvis fylte spann kan etter opplagring overflatetørke eller vise økt viskositet. Et sådan materiale bør alltid filtreres før fornyet bruk.
<b>Sveising</b>	I forbindelse med sveising og flammeskjæring på overflater som er coatet med produktet skal personlige vernemidler eller lokal av sugning etableres for å unngå innånding av giftig røyk og støv. I Nordamerika overhold og følg instruksene som anført i ANSI/ASC Z49 1 "Safety in Welding and Cutting".

### SIKKERHETSKODE PPA NUMMER

**Alt arbeide som omfatter påføring og øvrige bruk av dette produkt skal utføres i nøye overensstemmelse med alle relevante nationale helbreds- og sikkerhets- og omgivelsesstandarder og regulativer. Før bruk, anskaff, konsulter og følg de instruksjoner som gis vedrørende helbred og sikkerhet i dette produkts sikkerhetsdatablad. Les og følg alle sikkerhetsanmerkninger i sikkerhetsdatabladet og på spannetiketten. Så lenge du ikke fullt ut forstår disse advarsler og instruksjoner og så lenge du ikke er i stand til å overholde dem, så unnlatt å anvende dette produkt. God ventilasjon og kvalifisert beskyttelse må sikres under påføring og etterfølgende tørking for å holde konsentrasjoner av fortynnerdamp innen for sikre grenseverdier og beskytte mot gift eller mangelfulle fareforhold. ta forholdsregler for å sikre mot hud og øyenkontakt (bruk hansker, beskyttelsesbriller ansiktsmaske og beskyttelsescreme etc.). Aktuell kvalifisert sikkerhet er avhengig av påføringsmetode og arbeidsomgivelser.**

#### KONTAKTNUMMER I NØDSITUASJON

USA/Canada - Medicinsk anvisnings nummer 1-800-854-6813

Europe - Kontakt (44) 191 4696111. For opplysninger til leger & sykehus kontakt kun (44) 207 6359191

R.O.W. - Contact Regional Office

## Alkyd sluttmalning

### BEGRENSNINGER

For maksimalt synlighet, bør dette produkt påføres i 2 lag over Interlac 497 hvit. Interlac 668 er ikke egnet til neddykking, og bør ikke anvendes under alkaliske forhold. Overmalingsintervall er gitt som en veiledning, og er underlagt lokale variasjoner avhengig av lokale klima- og omgivelses forhold. Kontakt din lokale International representant for spesifikke anbefalinger. Påføres i fint vær. Overflatetemperatur må være minst 3°C over duggpunkt. For best resultat, bør produktet varmes opp til 21- 27°C for blanding og påføring. Ubrukt materiale ( i uåpnede bokser ) skal lagres i godkjent og beskyttet lager. Teknisk og påføringsdata gitt her, er for å etablere en veiledning for påføringsprosedyrer. Testresultater ble oppnådd under kontrollerte forhold i laboratorium. International Paint kan ikke garantere at disse resultat kan oppnåes i alle arbeidsmiljø. Ettersom påføring, miljø og objekt kan variere, bør en ta hensyn til dette ved valg, godkjenning, påføring og bruk av dette produkt. I overmalingsdata seksjonen - Forlenget overmalingsperiode. Venligst referer til Internationals malings anvisning - Forklaring og forkortelser er tilgjengelige på vår WEB-side.

<b>EMBALLASJESTØRRE LSE</b>	Unit Size	Del A	
		Volum	Emballasje
	5 lt	5 lt	5 lt
For availability of other unit sizes consult International Paint			
<b>TRANSPORTVEKT</b>	Unit Size	Unit Weight	
	5 lt	5.6 Kg	
<b>LAGERSTABILITET</b>	Lagringstid	12 måneder ved 25°C. Må godkjennes utover dette. Oppbevares tørt og mørkt, unna varme og tennkilder.	

### VERDENSSOMSPENENDE LEVERINGSMULIGHETER

Konsulter International.

### FORBEHOLD

*Informasjonen i dette databladet er ikke ment å være uttømmende; enhver person som bruker dette produktet til annet enn det formålet som er spesielt anbefalt i dette databladet, uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om egnetheten av produktet for det aktuelle formål gjør det på egen risiko. Alle råd gitt eller uttalelser om produktet (både i dette databladet eller på annen måte) er korrekt så langt vi kjenner til, men vi har ingen kontroll over kvaliteten på og tilstanden til underlaget og de mange faktorene som kan påvirke bruk og påføring av produktet. Derfor, såfremt vi ikke spesifikt gir skriftlig tillatelse til å gjøre det, aksepterer ikke noe ansvar overhodet for produktets ytelse eller for (med forbehold i den grad loven tillater det) tap eller skade som følge av bruk av produktet. Vi fraskriver oss herved alle garantier eller representasjoner, direkte eller indirekte, som følge av lov eller annet, inkludert, uten begrensning, enhver underforstått garanti for salgbarhet eller egnethet for et bestemt formål. Alle leverte produkter og gitte tekniske anbefalinger er knyttet til våre salgsbetingelser. Du bør be om en kopi av dette dokument og gjennomgå det nøye. Informasjonen i dette databladet er gjenstand for endringer fra tid til annen i lys av erfaringer eller vår policy om kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å sjekke med sin lokale representant at dette databladet er gyldig før produktet tas i bruk.*

*Dette tekniske databladet er tilgjengelig på vår hjemmeside på [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) eller [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com), og bør være det samme som dette dokumentet. Skulle det være noen uoverensstemmelser mellom dette dokumentet og den versjonen av teknisk datablad som vises på nettsiden, vil versjonen på nettstedet vil da være den gyldige.*

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet.

© AkzoNobel, 2019

[www.international-marine.com](http://www.international-marine.com)