

# Epoxy Tiecoat

## Grundfärg

Epoxy Tie Coat



### PRODUKTBSKRIVNING

En tvåkomponent, tjärfri epoxi häftgrundfärg. Används som häftskikt mellan rostskyddsgrundfärg och bottenfärger för att säkerhetsställa god vidhäftning.

\* Lämplig för såväl nybyggnationer som underhåll och reparationsarbeten.

\* Extra långt övermålningsintervall för bottenfärger (upp till 5 dagar).

### PRODUKTINFORMATION

<b>Kulör</b>	YPA950-Light Grey
<b>Glans</b>	Matt
<b>Densitet</b>	1.48
<b>Volymtorrhalt</b>	57%
<b>Blandningsförhållande</b>	4 volymdelar Part A till 1 volymdel Part B
<b>Härdare/Tillsats</b>	YPA955
<b>Normal lagringstid</b>	2 år
<b>VOC</b>	445 g/lt (EPA Metod 24)
<b>VOC (EU lösningsmedel)</b>	306 g/kg EU Utsläppsdirektiv för lösningsmedel (Council Directive 1999/13/EC)
<b>Burkstorlek</b>	5 L, 20 L . Kontakta International för information om andra förpackningar.

### TORK- OCH ÖVERMÅLNINGSTIDER

	Torktider			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Genomtorr	24 timmar	20 timmar	16 timmar	12 timmar
Dammtorr	12 timmar	8.5 timmar	6 timmar	4 timmar
Brukstid	8 timmar	7 timmar	6 timmar	4 timmar

Övermålad med	Övermålning							
	Substratets temperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Awlcraft 2000	36 timmar	5 dagar	18 timmar	5 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	5 dagar
Epoxy Tiecoat	36 timmar	42 dagar	18 timmar	35 dagar	12 timmar	28 dagar	8 timmar	14 dagar
Interior Finish 750	36 timmar	5 dagar	18 timmar	5 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	5 dagar
International/Interlux Antifouling	24 timmar	8 dagar	15 timmar	6 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	3 dagar
Micron 350	24 timmar	8 dagar	15 timmar	6 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	3 dagar
Micron 99	24 timmar	8 dagar	15 timmar	6 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	3 dagar
Micron Extra	24 timmar	8 dagar	15 timmar	6 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	3 dagar
Micron Extra 2	24 timmar	8 dagar	15 timmar	6 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	3 dagar
Micron Extra EU	24 timmar	8 dagar	15 timmar	6 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	3 dagar
Trilux 33	24 timmar	8 dagar	15 timmar	6 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	3 dagar
Ultra 300	24 timmar	8 dagar	15 timmar	6 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	3 dagar
Uni-Pro 250	24 timmar	8 dagar	15 timmar	6 dagar	12 timmar	5 dagar	8 timmar	3 dagar

### BRUKSANVISNING

<b>Förbehandling</b>	Används enligt standard Global Yacht specifikationer. Alla ytor som ska målas ska vara rena och torra. Använd högtrycksvätt eller vanlig färskvattentvätt för att avlägsna olja, fett, smuts och andra lösliga föroreningar. Epoxy Tiecoat bör alltid målas ovanpå Interprime 450. Grundfärgsytan ska vara torr och ren från föroreningar (olja, fett, salt etc) innan övermålning med Epoxy Tiecoat, vilket ska ske inom övermålningstiden.
<b>Tips</b>	<b>Blanda</b> Både bas och härdare bör blandas med maskin, först var för sig och sedan ihop. <b>Förtunna</b> Förtunning rekommenderas ej. Använd endast GTA220 under extrema förhållanden ( max. 5% per volym). <b>Rengöringsmedel</b> International GTA220 endast för rengöring av verktyg. <b>Högtrycksspruta</b> Totalt utgående tryck vid sprutmunstycket bör inte vara lägre än 176kg/cm <sup>2</sup> . Munstycke: 0.46-0.66 mm <b>Annat</b> Pensel eller roller kan användas till mindre ytor men flera skikt kan behövas för att uppnå specificerad skiktjocklek.
<b>Kompatibilitet/Substrat</b>	Kontakta International eller din Internationalåterförsäljare för lämpligt behandlingsprogram till den yta som ska behandlas.

Ytterligare information får du hos våra återförsäljare eller på [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alla varumärken som omnämns i detta dokument ägs av eller är licensierat av AkzoNobels företagsgrupp. © AkzoNobel 2018.

# Epoxy Tiecoat

## Grundfärg

Epoxy Tie Coat



<b>Antal skikt</b>	1
<b>Täckförmåga</b>	(Teoretisk) - 5.7 m <sup>2</sup> /L
<b>Rekommenderad skiktjocklek - torrt per skikt</b>	100 mikron torrt
<b>Rekommenderad skiktjocklek - vått per skikt</b>	175 mikron vått
<b>Applicerings metoder</b>	Högtryckspruta, Pensel, Rulle

### TRANSPORT-, LAGRINGS- OCH SÄKERHETSINFORMATION

<b>Lagring</b>	<b>ALLMÄNN INFORMATION:</b> Kontakt med luft och extremt höga temperaturer bör undvikas. För att få så lång lagringstid som möjligt måste burken vara noggrant försluten och förvaras i temperaturer mellan 5-35°C och inte i direkt solljus. <b>TRANSPORTINFORMATION:</b> Epoxy Tiecoat bör förvaras i väl förslutna kärl under transport och lagring.
<b>Säkerhet</b>	<b>ALLMÄNNT:</b> Epoxy Tiecoat bör användas i ett slutet utrymme. Sprutdimman kan orsaka hudirritation eller andningssvårigheter. Läs skydd och säkerhetstexten på etiketten går även att få via Båtråd. <b>DESTRUKTION:</b> Kassera inte burkar och håll inte ut färg i vasken hemma utan för därvid anvisande platser. Bäst är att låta färgen härda innan den kasseras. Rester utav Epoxy Tiecoat kan inte kasseras bland hushållssopor eller andra ställen utan tillstånd. Kassering utav rester måste ske på av kommunen angiven plats..
<b>VIKTIG INFORMATION</b>	<i>Den information som ges i detta blad är inte fullständig. Såvida det inte gjorts en skriftlig förfrågan över produktens lämplighet till ett specifikt ändamål används den på egen risk och vi ansvarar inte för resultatet eller ev. skada som åsamkas av produkten (annat än dödsfall eller skador uppkomna genom försumbarhet). Informationen i detta blad uppdateras kontinuerligt baserat på den senaste tillgängliga informationen från våra erfarenheter, tester och utveckling.</i>

Ytterligare information får du hos våra återförsäljare eller på [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alla varumärken som omnämns i detta dokument ägs av eller är licensierat av AkzoNobels företagsgrupp. © AkzoNobel 2018.