

Epoxy Tiecoat

Primers

Epoxy Tie Coat



PRODUCTBESCHRIJVING

2 componenten, teenvrije epoxy hechtprimer. Te gebruiken als hechtprimer tussen de Anticorrosieve primer en de Antifouling. Zorgt voor een maximale hechting van het systeem en een optimale performance.

* Geschikt voor nieuwbouw, onderhoud en reparatie.

* Verlengde overschilder termijn (tot 5 dagen).

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YPA950-Lichtgrijs
Eindlaag:	Mat
Specifieke dichtheid:	1.48
Volume % vaste stof:	57%
Mengverhouding:	4 volumedelen A tot 1 volumedeel B
Verharder / Curing Agent:	YPA955
Typische houdbaarheid:	2 Jaar
VOS:	445 g/l (EPA methode 24)
VOS (EU Oplosmiddel)	306 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Verpakkingsgrootte:	5 ltr., 20 ltr. . Voor verkrijgbaarheid in andere verpakkingen, raadpleeg International Paint.

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

	Droging			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Doorgedroogd	24 uur	20 uur	16 uur	12 uur
Kleefvrij	12 uur	8.5 uur	6 uur	4 uur
Potlife	8 uur	7 uur	6 uur	4 uur

Overschilderen met	Overschildertijd Oppervlaktetemperatuur							
	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 uur	5 dagen	18 uur	5 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	5 dagen
Epoxy Tiecoat	36 uur	42 dagen	18 uur	35 dagen	12 uur	28 dagen	8 uur	14 dagen
Interior Finish 750	36 uur	5 dagen	18 uur	5 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	5 dagen
International/Interlux Antifouling	24 uur	8 dagen	15 uur	6 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	3 dagen
Micron 350	24 uur	8 dagen	15 uur	6 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	3 dagen
Micron 99	24 uur	8 dagen	15 uur	6 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	3 dagen
Micron Extra	24 uur	8 dagen	15 uur	6 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	3 dagen
Micron Extra 2	24 uur	8 dagen	15 uur	6 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	3 dagen
Micron Extra EU	24 uur	8 dagen	15 uur	6 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	3 dagen
Trilux 33	24 uur	8 dagen	15 uur	6 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	3 dagen
Ultra 300	24 uur	8 dagen	15 uur	6 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	3 dagen
Uni-Pro 250	24 uur	8 dagen	15 uur	6 dagen	12 uur	5 dagen	8 uur	3 dagen

APPLICATIE EN GEBRUIK

Voorbehandeling: Gebruik in overeenstemming met de standaard Global Yacht specificaties. Alle te schilderen oppervlakken dienen schoon en droog zijn en vrij van alle verontreinigingen. Afspuiten met leidingwater d.m.v. hogedruk of waterwassen met leidingwater, om olie, vet, oplosbare vervuilingen en andere verontreinigingen te verwijderen. Epoxy Tiecoat moet altijd aangebracht worden over Interprime 450. Het oppervlak van de primer moet droog en vrij zijn van alle vormen van vervuiling (olie, vet, zout, enz) en met Epoxy Tiecoat overschilderd worden binnen de gespecificeerde overschildertijd van de primer.

Tips: **Mengen** Een mechanische verfoerder dient gebruikt te worden om beide componenten afzonderlijk en de gemengde verf door te roeren.

Verdunnen Verdunnen wordt niet aanbevolen. Gebruik Verdunning GTA220 uitsluitend in uitzonderlijke omstandigheden (max. 5% bij volume).

Reiniger International GTA220 (uitsluitend voor apparatuurreiniging)

Airless Spray Totale uitgaande vloeistofdruk bij de spuitopening niet minder dan 172 bar (2500 psi, 176 kg/cm²) Tip:

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website www.yachtpaint.com of uw lokale vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2018.

Epoxy Tiecoat

Primers

Epoxy Tie Coat



0.46-0.66 mm/18-26 thou.

Anders Kan met kwast of roller op kleine delen aangebracht worden, meerdere lagen zullen echter nodig zijn om de voorgeschreven laagdikte te bereiken.

Toepasbaarheid / Oppervlakken: Raadpleeg uw International Paint vertegenwoordiger voor het meest geschikte systeem voor het te behandelen oppervlak.

Aantal lagen: 1

Rendement: (Theoretisch) - 5.7 m²/lt

Aanbevolen DLD per laag 100 micron droog

Aanbevolen NLD per laag 175 micron nat

Applicatie Methode: Airless Spray, Kwast, Nylon vachroller

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag **ALGEMENE INFORMATIE:**
Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Epoxy Tiecoat te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C en 35°C ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht!

TRANSPORT:

Epoxy Tiecoat dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.

Veiligheid

ALGEMEEN:

Epoxy Tiecoat dient in/bij een gecontroleerde atmosfeer gebruikt te worden. Overspray kan huidirritatie en ademhalingsproblemen veroorzaken. Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn.

VERWIJDERING:

Laat het product niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfstantten voor het afvoeren uit te laten harden.

Overtollige Epoxy Tiecoat mag niet bij het normale huisvuil weggegooid worden. Alle overtollige materialen en lege containers dienen te worden vernietigd in overeenstemming met de daarop van toepassing zijnde regionale bepalingen/wetgeving.

BELANGRIJKE GEGEVENS

De in dit blad verstrekte informatie is niet bedoeld volledig te zijn. Degene die het product gebruikt zonder eerst schriftelijk inlichtingen in te winnen met betrekking tot de geschiktheid van het product voor het gestelde doel, doet dit op eigen risico en wij kunnen niet aansprakelijk zijn voor de werking van het product of voor enige schade of verlies (anders dan dood of persoonlijk letsel of letsel ten gevolge van nalatigheid) ontstaan door dergelijk gebruik. De in dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website www.yachtpaint.com of uw lokale vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2018.