

PRODUCTBESCHRIJVING

Micron is een krachtige koperhoudende, biocide versterkte, zelfslijpende copolymer antifouling. Dit product kan worden aangebracht tot 3 maanden voor tewaterlating en is geschikt voor zowel zeil- als motorboten (tot 25 knopen). De combinatie van een sterke, ondersteunende biocide en het optimale kopergehalte geven deze antifouling een seizoenslange werking.

- * Seizoenslange bescherming door hoogwaardige formule
- * Kan worden aangebracht tot 3 maanden voor tewaterlating
- * Geschikt voor zowel zeil- als motorboten (tot 25 knopen)

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YBA911-Rood, YBA913-Blauw, YBA914-Zwart
Eindlaag:	Mat
Specifieke dichtheid:	2.0
Volume % vaste stof:	60%
Typische houdbaarheid:	2 jaar
VOS:	366 g/ltr.
VOS (EU Oplosmiddel)	208 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Verpakkingsgrootte:	750 ml 2.5 ltr

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE


	Droging							
	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Voor tewaterlating	24 uur		20 uur		12 uur		12 uur	
Kleefvrij [ISO]	4 uur		3.5 uur		2 uur		1 uur	

	Overschildertijd							
	Oppervlaktetemperatuur							
	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Overschilderen met								
Micron	12 uur	6 Maand(en)	10 uur	6 Maand(en)	6 uur	6 Maand(en)	4 uur	3 Maand(en)

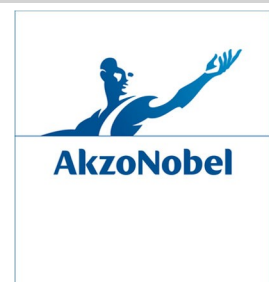
APPLICATIE EN GEBRUIK

Voorbehandeling:	<p>REEDS GEANTIFOULDE OPPERVLAKKEN</p> <p>In goede staat Afspoelen met leidingwater en laten drogen. Als de oude antifouling niet verenigbaar of onbekend is, breng dan een sluitlaag Primocon aan.</p> <p>In slechte staat Gebruik Interstrip om alle sporen van antifouling te verwijderen.</p> <p>PRIMEREN De voorbehandeling voor kale oppervlakken staat beschreven op de label van de betreffende primer.</p> <p>KAAL POLYESTER Gelshield 200 voor osmose bescherming, of Primocon.</p> <p>STAAL/IJZER Primer met Interprotect of Primocon.</p> <p>LOOD Etch Primer gevolgd door Interprotect of Primocon.</p> <p>HOUT Conserveren, indien gewenst. Primer met Interprotect of Primocon.</p>
Methode:	Breng 2 lagen voor één seizoen aan, en 3 lagen op plaatsen met veel turbulentie, zoals de boeg, water-windlijn en het roerblad(en). Dit is van belang voor een goede werking. Noot: Maximum tewaterlatingstijd is 3 maanden. Wanneer de tewaterlatingstijd van 3 maanden is overschreden, moet het oppervlak voor tewaterlating worden afgespoten onder hoge druk met schoon leidingwater.
Tips:	<p>Mengen: Voor gebruik goed doorroeren.</p> <p>Verdunning: Verdunning No.3</p> <p>Verdunnen: Verdunnen wordt niet aanbevolen.</p> <p>Reiniger: Verdunning No.3</p> <p>Airless Spray Niet aanbevolen.</p>
Enkele belangrijke punten:	Zorg ervoor, om voortijdig falen te voorkomen, dat de juiste hoeveelheid verf is aangebracht, gebruik daarvoor het

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

 International® het AkzoNobel logo en alle productnamen genoemd in deze publicatie zijn een handelsmerk van, of erkend aan, Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.

Ref:3738 Datum uitgifte:10-9-2010



Micron

Antifouling

Zeer sterke copolymeer Antifouling

uitstrijkvermogen als richtlijn. Producttemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. Oppervlaktemperatuur dient minimaal 1°C/5°F boven het dauwpunt en maximaal 35°C/95°F te zijn.

Toepasbaarheid / Oppervlakken:	POLYESTER, Hout, Staal/IJzer, Lood. Niet geschikt voor gebruik op aluminium/lichtmetalen of zinkgespoten oppervlakken. Kan direct over de meeste typen antifouling aangebracht worden, mits ze in goede conditie zijn.
Aantal lagen:	2-3 met kwast/roller
Rendement:	(Theoretisch) - 12 m ² /lt
Aanbevolen DLD per laag:	50 micron droog
Aanbevolen NLD per laag:	83 micron nat
Applicatie Methode:	Kwast, Roller

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag	ALGEMENE INFORMATIE: Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Micron 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: Micron dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.
Veiligheid	ALGEMEEN: Bevat biociden. Antifouling mogen uitsluitend nat geschuurd worden. Oude antifouling nooit droog schuren of afbranden. 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 verfrachten voor het afvoeren uit te laten harden. Overtollige Micron 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	<i>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.</i>