

Micron Plus Antifouling



PRODUCTBESCHRIJVING

Micron Plus is een polijstende antifouling en geeft een seizoen lang bescherming in zoet, brak/zout water

- * Weinig laagdikte opbouw door eroderende technologie
- * Geschikt voor alle oppervlakken inclusief aluminium
- * 5 heldere kleuren, inclusief wit.
- * Geschikt voor zeil- en motorboten
- * Kan worden aangebracht tot 6 maanden voor tewaterlating

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YBC150-White, YBC151-Red, YBC153-Blue, YBC155-Navy, YBC159-Black
Specifieke dichtheid:	1.58
Volume % vaste stof:	49%
Typische houdbaarheid:	2 jaar
VOS:	456 g/ltr.
VOS (EU Oplosmiddel)	289 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)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Kleefvrij	1 uur	45 minuten	30 minuten	20 minuten
Tewaterlatingstijd	24 uur	12 uur	8 uur	6 uur

Noot: Max. tewaterlatingstijd is als volgt: 5-35°C - 6 maanden

	Overschildertijd Oppervlaktetemperatuur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Overschilderen met	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Micron Plus	16 uur	onbep.	10 uur	onbep.	6 uur	onbep.	4 uur	onbep.

APPLICATIE EN GEBRUIK

- Voorbehandeling:**
- REEDS GEANTIFOULDE OPPERVLAKKEN**
In goede staat Nat schuren of nat opruwen met een schuurpad om eventueel losse verf te verwijderen en vervolgens goed laten drogen. Als de oude antifouling niet verenigbaar of onbekend is, breng dan een sluitlaag Primocon aan.
In slechte staat Gebruik Interstrip om alle sporen van antifouling te verwijderen.
PRIMEREN De voorbehandeling voor kale oppervlakken staat omschreven in de productbeschrijving van de betreffende primer.
POLYESTER (gelcoat) Primer met Gelshield 200 voor osmose bescherming of Primocon.
STAAL/IJZER Primer met Interprotect of Primocon.
LOOD Primer met Interprotect of Primocon.
HOUT Primer met Interprotect of Primocon.
HECHTHOUT Primer met Interprotect of Primocon.
ALUMINIUM Primer met Interprotect of Primocon.
- Tips:**
- Mengen:** Voor gebruik goed doorroeren.
Verdunnen: Verdunnen wordt niet aanbevolen.
Reiniger: YTA085 Verdunning No.3
- Enkele belangrijke punten:**
- Zorg ervoor, om voortijdig falen te voorkomen, dat de juiste hoeveelheid verf is aangebracht, gebruik daarvoor het 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.
De oppervlakte temperatuur moet minimaal 5°C en maximaal 35°C zijn.
- Dit product is specifiek ontwikkeld voor de Nederlandse wateren en geproduceerd in overeenstemming met de Nederlandse wet- en regelgeving. Gebruik buiten de Nederlandse wateren en gebieden met zware aangroei kunnen een ongewenst effect hebben op de antifouling prestatie.

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

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2015.

Micron Plus Antifouling



Toepasbaarheid / Oppervlakken:	Geschikt voor gebruik op alle oppervlakken, inclusief met primer voorbehandelde aluminium/lichtmetaal en verzinkte oppervlakken. Kan direct over de meeste typen antifouling aangebracht worden, mits ze in goede conditie zijn, niet gebruiken in combinatie met VC17m/PTFE-houdende antifouling. Indien u twijfelt over de compatibiliteit van Micron Plus over uw bestaande verfsysteem verwijzen wij u graag naar uw lokale International Paint vertegenwoordiger of neem contact op met de gratis advieslijn 0800 022 6555.
Aantal lagen:	1 laag per seizoen op het onderwaterschip aanbrengen. Breng een extra laag aan op plaatsen met veel turbulentie, zoals de boeg, water-windlijn, kiel en het roerblad(en).
Rendement:	(Theoretisch) - 10.6 m ² /lt (Practisch) - 9.6 m ² /lt
Aanbevolen DLD per laag	46 micron droog
Aanbevolen NLD per laag	94 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 Plus 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: Het product dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten bus bewaard te worden.
Veiligheid	ALGEMEEN: 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 Plus 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>

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

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2015.