

#### PRODUCTBESCHRIJVING

Marine Wax is schuurmiddel- en siliconenvrij. Makkelijk in gebruik en ideaal voor grote oppervlakken. Het product vormt een harde, langdurige, hoogglanslaag en geeft bescherming tegen zoutwater en zonlicht. Voor hand en machinaal polijsten (800-1000 tpm).

- \* Schuurt niet
- \* Geeft geen vlekkerig oppervlak
- \* Ook geschikt voor gebruik aan de auto, caravan of tuinmeubilair

#### PRODUCTINFORMATIE

<b>Kleur:</b>	YMB834
<b>Specifieke dichtheid:</b>	0.95
<b>Volume % vaste stof:</b>	5%
<b>VOS:</b>	143 g/ltr.
<b>Verpakkingsgrootte:</b>	500 ml

#### DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

##### Droging

Overschilderen met	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.

#### APPLICATIE EN GEBRUIK

<b>Voorbehandeling:</b>	Reinig het oppervlak met Super Cleaner en leidingwater. Laat het drogen. Voor het bereiken van het beste resultaat, oppervlak voorbehandelen met Marine Polish. Gebruik op zwaar verweerde oppervlakken eerst Liquid Rubbing.
<b>Methode:</b>	Breng een dunne laag Marine Wax met een schone, droge doek aan. Laat het opdrogen. Polijst met een doek of machine tot de gewenste glans is bereikt, wissel de doek regelmatig.
<b>Tips:</b>	Mengen: - Voor gebruik goed schudden.
<b>Enkele belangrijke punten:</b>	Producttemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. Oppervlaktetemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn.
<b>Toepasbaarheid / Oppervlakken:</b>	Geschikt voor gebruik op polyester en geschilderde oppervlakken.
<b>Aantal lagen:</b>	1
<b>Applicatie Methode:</b>	Doek of machine.

#### TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

<b>Opslag</b>	<b>ALGEMENE INFORMATIE:</b> Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Marine Wax 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! <b>TRANSPORT:</b> Marine Wax dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.
<b>Veiligheid</b>	<b>ALGEMEEN:</b> Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn. <b>VERWIJDERING:</b> 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 Marine Wax 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.
<b>BELANGRIJKE GEGEVENS</b>	<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</i>

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website <http://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 2014.

---

*(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.*