

#### PRODUCTBESCHRIJVING

UV Wax Sealer is een high performance, diepglanzende wax sealer. Het is een schuurmiddelvrije, actieve wax sealer met een fluor microadditief. Biedt uitstekende bescherming tegen vuil en olievertreiniging.

- \* Gebruik met Marine Polish voor langdurige, ultieme bescherming
- \* Dunne-laag vuilafstotende formule, geeft de ultieme UV bescherming
- \* Mag zonder uitpoetsen voor langere periode overstaan
- \* Geschikt voor machinaal polijsten
- \* Geeft een langdurige, hoogglans, harde laag en bescherming
- \* Kan in direct zonlicht gebruikt worden
- \* Geeft een vuilafstotend, makkelijk te reinigen oppervlak
- \* Ook geschikt voor gebruik aan de auto, caravan of tuinmeubilair

#### PRODUCTINFORMATIE

<b>Kleur:</b>	YMB839
<b>Specifieke dichtheid:</b>	0.76
<b>Volume % vaste stof:</b>	5%
<b>Typische houdbaarheid:</b>	2 jaar
<b>VOS:</b>	729 g/tr.
<b>Verpakkingsgrootte:</b>	500 ml

#### DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

##### Droging

##### Overschildertijd Oppervlaktetemperatuur

Overschilderen met	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.
<b>Methode:</b>	Breng een dunne laag UV Wax Sealer met een schone, droge doek aan. Laat het opdrogen. Uitpoetsen met een doek of machine voor een hoogglanzend resultaat. Wissel regelmatig de doeken.
<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>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 UV Wax Sealer 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> UV Wax Sealer 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

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) of uw lokale International Paint vertegenwoordiger.

, International, het AkzoNobel logo en andere genoemde producten zijn handelsmerken van AkzoNobel. © AkzoNobel 2013.



advieslijn.

**VERWIJDERING:**

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

Overtollige UV Wax Sealer 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.*