

#### PRODUKTBESKRIVNING

Watertite är ett snabbtorkande epoxispackel för gelcoat, metall och stabila träkonstruktioner. Krymper inte och är mycket vattentätt, därför lämpligt för plastpestreparationer.

- \* Fyller upp till 20 mm utan att rinna
- \* Används både över och under vattenlinjen
- \* Slitstark och med bra vidhäftningsförmåga
- \* Lätt att blanda med blandningsförhållandet 1:1
- \* Mycket snabbtorkande

#### PRODUKTINFORMATION

<b>Kulör</b>	YAV137 - Blå Produktkod för basen är YAV334 och YAA442 för härdaren.
<b>Glans</b>	Matt
<b>Densitet</b>	1.14
<b>Volymtorrhalt</b>	100%
<b>Blandningsförhållande</b>	1:1 (volym) som levererat
<b>Härdare/Tillsats</b>	YAA442
<b>Normal lagringstid</b>	2 år
<b>VOC</b>	0 g/L
<b>Burkstorlek</b>	250 ml, 1 L

#### TORK- OCH ÖVERMÅLNINGSTIDER

	Torktider			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Slipbar	12 timmar	8 timmar	4.5 timmar	1.5 timmar
Brukstid	75 min	45 min	25 min	10 min

Övermålad med	Övermåling Substratets temperatur							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Gelshield 200	12 timmar	obegr.	8 timmar	obegr.	4.5 timmar	obegr.	1.5 timmar	obegr.
Interprotect	12 timmar	obegr.	8 timmar	obegr.	4.5 timmar	obegr.	1.5 timmar	obegr.
One UP	12 timmar	obegr.	8 timmar	obegr.	4.5 timmar	obegr.	1.5 timmar	obegr.
Perfection Undercoat	12 timmar	obegr.	8 timmar	obegr.	4.5 timmar	obegr.	1.5 timmar	obegr.
Primocon	12 timmar	obegr.	8 timmar	obegr.	4.5 timmar	obegr.	1.5 timmar	obegr.
VC Tar2	12 timmar	obegr.	8 timmar	obegr.	4.5 timmar	obegr.	1.5 timmar	obegr.
Watertite	12 timmar	obegr.	8 timmar	obegr.	4.5 timmar	obegr.	1.5 timmar	obegr.
Yacht Primer	12 timmar	obegr.	8 timmar	obegr.	4.5 timmar	obegr.	1.5 timmar	obegr.
Yacht Primer (Professional)	12 timmar	obegr.	8 timmar	obegr.	4.5 timmar	obegr.	1.5 timmar	obegr.

#### BRUKSANVISNING

##### Förbehandling

**GRUNDMÅLNING:** Watertite kan användas ovanpå de flesta 1- och 2-komponent grundfärger ifrån International. Det är viktigt att grundfärgen är rengjord och slipad med minst P280 papper.

##### TIDIGARE MÅLAD YTA:

**I Bra Skick: Ovan vattenlinjen:** Tvätta med lämpligt avfettningsmedel, skölj med färskvatten och låt torka. Slipa med 220-280 papper. Rengör noga och låt torka helt. Förgrunda med specificerad International grundfärg.

**Under vattenlinjen:** All smuts samt rester av påväxt måste avlägsnas samt lite av det yttersta lagret på färgen. Använd högtryckstvätt med färskvatten (ca 200 bar) och/eller skrubbing och våtslipning med 80-120 papper. Torrslipa inte. Om den gamla bottenfärgen är okänd eller inte passar ihop med den nya, kan ytan förseglas med en barriärprimer från International Färg.. Bättringsmåla med lämplig grundfärg vid behov.

**I Dåligt Skick:** Avlägsnas helt. Om all färg avlägsnas ska underlaget förbehandlas och grundmålas enligt nedanstående rekommendationer.

**BART TRÅ/PLYWOOD:** Slipa med 80-180-papper. Torka bort slipdamm, om förtunning används måste denna torka helt

innan målning. Grundmåla med en International grundfärg enligt specifikt målningssystem.

**STÅL:** Avfetta med förtunning eller Super Cleaner. Sandblåstra till Sa 2½ - till nära vit metall. Om blåstring inte är möjligt, slipa med 24-36 korn till en ren, ljus metall med en profil på 50-75 µm. Använd vinkelslip på mindre ytor. Rengör noga och låt torka helt. Grunda inom 8 timmar med en International rekommenderas Grundfärg.

**ALUMINIUM:** Avfetta med förtunning eller Super Cleaner. Slipa noga med 24-120 papper (kompatibelt med aluminium). Grövre papper rekommenderas för optimalt fäste. Rengör noga och låt torka helt. Grunda inom 8 timmar med en International rekommenderas Grundfärg.

**FÖRZINKAT/GALVNISERAT STÅL:** Rengör med förtunning eller Super Cleaner. Slipa noga med 60-120 papper. Rengör noga och låt torka helt. Grunda inom 8 timmar med en International rekommenderas Grundfärg.

**GELCOAT/EPOXY:** Rengör med förtunning eller Super Cleaner. Slipa noga med 180-220 papper. Rengör noga och låt torka helt. Förgrunda med specificerad International grundfärg. Vid plastpestbehandling används Gelshield Plus innan 1 lager Gelshield 200.

**BLY:** Rengör med förtunning eller Super Cleaner. Slipa noga med 120 papper eller maskinell stålborstning. Rengör noga och låt torka. Grunda inom 8 timmar med en International rekommenderas Grundfärg.

**Metod** Avlägsna allt damm från ytan. Bred ut det jämnt över ytan. Fyll upp till en nivå något högre än intilliggande ytor. Våt- eller torrslipa ytan jämn med 80-220 papper efter härdning. Om epoxispacklet fått hårda längre än 24 timmar måste ytan våt- eller torrslipas med 80-120 papper för att få bra vidhäftning till nästa produkt.

**Tips** **Blanda:** Blanda komponenterna noga till en jämn kulör. Blanda ihop komponenterna enligt korrekt blandningsförhållande. **Förtunna:** Förtunna ej.

**Rengöringsmedel:** YTA061 International Epoxy Thinners #7.

**Ventilation och fuktkontroll:** Undvik kalla, fuktiga förhållanden eftersom det kan ge en klabbig beläggning på ytan. Denna tvättas bort med färskvatten och en scotchbrite svamp eller slipning.

**Annat:** Stora ytor bör slipas med papper på en bräda som är dubbelt så lång som reparationsytan för att båtens linjer ska hållas. Mindre ytor kan slipas med ett slipblock. Slipa ytan så snart som möjligt efter sliptiderna eftersom Watertite härdnar alltmer med tiden.

**Viktig information** Används inte under 7°C. Applicera inte tjockare än 2 cm. Produktens temperatur bör vara minst 10°C och max 35°C. Omgivande temperatur bör vara minst 7°C och max 35°C. Underlagets temperatur bör vara minst 7°C och max 35°C.

**Kompatibilitet/Substrat** Fäster inte bra på dåligt härdat glasfiberlaminat. Låt ytan härda ordentligt innan slipning och målning med Watertite.

**Antal skikt** Efter behov.

**Täckförmåga** (Teoretisk) - 0.2 m<sup>2</sup>/l @ 5000 mikron Vätt.

**Rekommenderad skikt tjocklek - torrt per skikt** ≤ 20000 microns

**Rekommenderad skikt tjocklek - vått per skikt** ≤ 20000 microns

**Applicerings metoder** Spackelspade eller bredspackel

## TRANSPORT-, LAGRINGS- OCH SÄKERHETSINFORMATION

**Lagring** **ALLMÄNNT:** Kontakt med luft och extremt höga temperaturer bör undvikas. För att få så lång lagringstid som möjligt måste burken vara noggrant försluten och förvaras i temperaturer mellan 5-35°C och inte i direkt solljus.

**TRANSPORTINFORMATION:** Produkten bör förvaras i en säkert försluten förpackning under transport och lagring.

**Säkerhet** **ALLMÄNNT:** Läs skydd och säkerhetstexten på etiketten går även att få via Båtråd.

**DESTRUKTION:** Kassera inte burkar och håll inte ut färg i vasken hemma utan för därvid anvisande platser. Bäst är att låta färgen härda innan den kasseras. Rester utav Watertite kan inte kasseras bland hushållssopor eller andra ställen utan tillstånd. Kassering utav rester måste ske på av kommunen angiven plats..

**VIKTIG INFORMATION** *Den information som ges i detta blad är inte fullständig. Såvida det inte gjorts en skriftlig förfrågan över produktens lämplighet till ett specifikt ändamål används den på egen risk och vi ansvarar inte för resultatet eller ev. skada som åsamkas av produkten (annat än dödsfall eller skador uppkomna genom försumbarhet). Informationen i detta blad uppdateras kontinuerligt baserat på den senaste tillgängliga informationen från våra erfarenheter, tester och utveckling.*