

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

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

TORK- OCH ÖVERMÅLNINGSTIDER

	Torktider			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°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)		23°C (73°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.
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** Ytan måste vara ren och torr. Vid behandling av plastpest, börja med att stryka Gelshield. I annat fall grundas enligt nedan.
BAR GELCOAT: Gelshield 200 eller VC Tar2 för skydd mot plastpest, eller Primocon.
STÅL/JÄRN: Ovan vattenlinjen: Interprotect eller Yacht Primer. Under vattenlinjen: Interprotect, VC Tar2 eller Primocon.
ALUMINIUM: Ovan vattenlinjen: Interprotect eller Yacht Primer. Under vattenlinjen: Interprotect, VC Tar2 eller Primocon.
BLY: VC Tar2, eller Interprotect eller Primocon
BART TRÄ: Ovan vattenlinjen: Yacht Primer. Under vattenlinjen: Interprotect eller Primocon.
- 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 epoxispacket fått härda 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 hårdnar 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 m²/l @ 5000 mikron Vätt.

Rekommenderad skiktjocklek - torrt per skikt

≤ 20000 microns

Rekommenderad skiktjocklek - 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.