

PRODUKTBESKRIVELSE

Watertite er en hurtigtørkende epoxisparkel for gelcoat, metall og stabile trekonstruksjoner. Krymper ikke og er meget vanntett, egner seg godt til plastpest reparasjoner.

- * Fyller opp til 20 mm uten å renne
- * Egnet til bruk over og under vannlinjen
- * Slitesterk og gode vedheftsegenskaper
- * Lett å blande med blandingsforhold 1:1
- * Meget hurtigtørkende

PRODUKTINFORMASJON

Farge	YAV137 - Lys Blå Basens produktkode er YAV334 og herderen YAA442.
Finish	Matt
Densitet	1.14
Tørrestoffinnhold	100%
Blandingsforhold	1:1 (volum) som levert
Herder	YAA442
Normal lagringstid	2 år
VOC	0 g/lit
Embalasje størrelse	250 ml, 1 Lt.

TØRKE- OG OVERMALINGSTIDER

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

Overmalt med	Overmaling							
	Underlagets temperatur							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
Gelshield 200	12 timer	ubegr.	8 timer	ubegr.	4.5 timer	ubegr.	1.5 timer	ubegr.
Interprotect	12 timer	ubegr.	8 timer	ubegr.	4.5 timer	ubegr.	1.5 timer	ubegr.
One UP	12 timer	ubegr.	8 timer	ubegr.	4.5 timer	ubegr.	1.5 timer	ubegr.
Perfection Undercoat	12 timer	ubegr.	8 timer	ubegr.	4.5 timer	ubegr.	1.5 timer	ubegr.
Primocon	12 timer	ubegr.	8 timer	ubegr.	4.5 timer	ubegr.	1.5 timer	ubegr.
VC Tar2	12 timer	ubegr.	8 timer	ubegr.	4.5 timer	ubegr.	1.5 timer	ubegr.
Watertite	12 timer	ubegr.	8 timer	ubegr.	4.5 timer	ubegr.	1.5 timer	ubegr.
Yacht Primer	12 timer	ubegr.	8 timer	ubegr.	4.5 timer	ubegr.	1.5 timer	ubegr.
Yacht Primer (Professional)	12 timer	ubegr.	8 timer	ubegr.	4.5 timer	ubegr.	1.5 timer	ubegr.

BRUKSANVISNING

Forbehandling **PRIMING:** Watertite kan brukes på toppen av de fleste 1- og 2-komponent primere fra International. Det er viktig at primeren rengjøres og slipes med minst P280-papir.

TIDLIGERE MALTE FLATER:

I God Stand: Over vannlinjen Vask med et passende avfettingsmiddel, skyll med ferskvann og la tørke. Slip med papir 220-280. Rengjør grundig og la tørke helt ut. Bruk en International primer som spesifisert i malingsystemet.

Under vannlinjen All begroing og forurensing, må fjernes. Bruk høytrykkvask med ferskvann (3000 psi / 207 bar) og/eller skraping og våtsliping med vanlig 80-120 papir. Skal ikke tørrslipes. Hvis gammelt bunnstoff ikke er kompatibelt eller ukjent, forsegl overflaten med 1 strøk av en Internationals barriere/sealer primer. Prime om nødvendig.

I Dårlig Stand: Fjern all løst eller flassende materiale, og slip rent i kanter og våtslip hele overflaten. Områder som tas tilbake til substratet bør behandles som anbefalt for substrater beskrevet nedenfor.

BART TRE/KRYSSFINER Slip slett med papir 80-180. Fjern slipestøv med en børste eller støvfille. Hvis man bruker tynner må denne få fordampe og tørke til en tørr overflate før primeren påføres. Prime med en International primer som er

spesifisert for maling systemet.

STÅL: Avfett med tynner eller Super Cleaner. Sandblås til SA 2½. Hvis sandblåsing ikke er mulig, slip med en 24-36 korn slipeskive til rent metall med en anker profil på 50-75 micron. Bruke en vinkelsliper på mindre flater. Rengjør grundig og la tørke helt ut. Til grunning, bruk anbefalt internasjonal primer så snart som mulig (innen 8 timer) som spesifisert for spesifikke malingsystemer.

ALUMINIUM: Avfett med tynner eller Super Cleaner. Slip godt med 24-120 papir som er kompatibelt med aluminium. Jo grovere korn, jo bedre heft. Rengjør grundig og la tørke helt ut. Til grunning, bruk anbefalt internasjonal primer så snart som mulig (innen 8 timer) som spesifisert for spesifikke malingsystemer.

FORZINKET/GALVANISERT STÅL: Avfett med løsemiddel eller Super Cleaner. Slip med papir 60-120. Rengjør grundig og la tørke helt ut. Til grunning, bruk anbefalt internasjonal primer så snart som mulig (innen 8 timer) som spesifisert for spesifikke malingsystemer.

GELCOAT/EPOXY: Avfett med løsemiddel eller Super Cleaner. Slip med papir 180-220. Rengjør grundig og la tørke helt ut. Bruk en International primer som spesifisert i malingsystemet. Ved behandling av osmose, bruk Gelshield Plus før påføring av Gelshield 200.

BLY: Avfett med løsemiddel eller Super Cleaner. Slip godt med 120 papir eller bruk stålørste på en drill. Rengjør og la tørke. Til grunning, bruk anbefalt internasjonal primer så snart som mulig (innen 8 timer) som spesifisert for spesifikke malingsystemer.

Metode

Fjern alt støv fra overflaten. Spre det jevnt ut over flaten. Fyll opp til et nivå noe høyere enn inntilliggende flater. Våt- eller tørrslip flaten jevn med papir 80-220 etter herding. Hvis epoxisparkelen har herdet mer enn 24 timer må overflaten slipes med våt- eller tørrslipepapir 80-120 for å få god vedheft for neste produkt.

Tips

Blande: Bland komponentene til en jevn farge. Bland sammen komponentene med rett blandingsforhold.

Tynne: Skal ikke tynnes.

Rengjøringsmiddel: YTA061 International Epoxy Thinners #7.

Ventilasjon og fuktighetskontroll: Unngå kalde og fuktige værforhold. Dette kan gi et klebrig belegg på overflaten. Belegget kan fjernes ved å vaske med ferskvann og skrubbe med en Scotchbrig svamp, eller sliping.

Annet: For å bevare båtens linjer og kurver bør store flater slipes med et slipebrett som er dobbelt så langt som flaten som skal repareres. Mindre flater kan slipes med en slipekloss. Slip flaten så snart som mulig etter slipetidene som er oppgitt. Watertite vil herde og bli hardere med tiden.

Viktig informasjon

Skal ikke brukes under 7°C. Påfør ikke tykkere enn 2 cm av gangen. Produktets temperatur bør være minst 10°C og maks 35°C. Omgivelsens temperatur bør være minst 7°C og maks 35°C. Underlagets temperatur bør være minst 7°C og maks 35°C.

Kompabilitet/Underlag

Vil ikke heft godt på dårlig utherdet glassfiberlaminat. La flaten herde ut før sliping og påføring av Watertite.

Antall strøk

Etter behov.

Spre-evne

(Teoretisk) - 0.2 m²/lt @ 5000 micron våtfilm.

Anbefalt tørrfilmtykkelse pr. strøk

≤ 20000 microns

Anbefalt våtfilmtykkelse pr. strøk

≤ 20000 microns

Påføringsmetoder

Pallet kniv eller sparkelspreder

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON

Lagring

GENERELT

Kontakt med luft og ekstremt høye luft-temperaturer bør unngås. For å oppnå lengst mulig lagringstid for Watertite må lokket være godt tilsluttet og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys.

TRANSPORTINFORMASJON

Dette produktet skal transporteres og lagres i beholder som er forsvarlig lukket.

Sikkerhet

GENERELT

Les Helse og Sikkerhets teksten på etiketten. Opplysninger om HMS blir også gitt via Teknisk Båtråd.

DEPONERING:

Kast ikke boksen i naturen og hell ikke rester i vasken hjemme. Bruk anviste avfallplasser. Det beste er å la malingen herde opp før den kastes. Rester av Watertite kan ikke kastes i husholdavfallet eller annet sted uten tillatelse. Deponering av kjemisk avfall må kun skje på angitt plass av kommunen der du bor.

VIKTIG INFORMASJON

Informasjonen som blir gitt i dette blad er ikke fullstendig. Så lenge det ikke er gjort en skriftlig henvendelse om produktets egenskaper for et spesifikt gjøremål brukes det på egen risiko og vi vil derfor ikke stå til ansvar for eventuelle skader som forårsakes av produktet (annet en dødsfall eller skader som et resultat av neglisjering). Informasjon i dette blad oppdateres kontinuerlig basert på det seneste tilgjengelige informasjon, erfaringer, tester og utvikling.