

PRODUCTBESCHRIJVING

Watertite is een sneldrogende plamuur voor gebruik op Polyester, Metaal en stabiele houtconstructies. De samenstelling is krimpvrij en extreem waterbestendig, dit maakt het geschikt osmose reparaties.

- * Vult tot 20 mm dik zonder uitzakken
- * Voor gebruik boven en onder de waterlijn
- * Zeer sterk en goede hechtingseigenschappen
- * Eenvoudige mengverhouding van 1:1 voor het makkelijk afmeten van de componenten
- * Zeer snel drogend
- * Super-glad

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YAV145/A - Light Blue Productcode van de basis is YAV335 & van de verharder is de code YAA441.
Specifieke dichtheid:	1.02
Volume % vaste stof:	100%
Mengverhouding:	1:1 in volume (als geleverd)
Verharder / Curing Agent:	YAA441
Typische houdbaarheid:	2 jaar
VOS:	0 g/ltr.
Verpakkingsgrootte:	250 ml, 1 ltr.

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

	Droging			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Schuurbaar na	10 uur	6 uur	5 uur	4 uur
Tewaterlatingstijd	5 dagen	3 dagen	2 dagen	36 uur
Pottlife	25 minuten	20 minuten	15 minuten	10 minuten

Noot: Bij 7°C is de pottlife 30 minuten en het product schuurbaar na 24 uur, tewaterlating na 6 dagen.

Overschilderen met	Overschildertijd							
	Oppervlaktetemperatuur							
	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	10 uur	-	6 uur	-	5 uur	-	4 uur	-
Interprotect	10 uur	-	6 uur	-	5 uur	-	4 uur	-
Perfection Undercoat	10 uur	-	6 uur	-	5 uur	-	4 uur	-
Primocon	10 uur	-	6 uur	-	5 uur	-	4 uur	-
VC Tar2	10 uur	-	6 uur	-	5 uur	-	4 uur	-
Watertite	10 uur	-	6 uur	-	5 uur	-	4 uur	-
Yacht Primer	10 uur	-	6 uur	-	5 uur	-	4 uur	-
Yacht Primer (Professional)	10 uur	-	6 uur	-	5 uur	-	4 uur	-

APPLICATIE EN GEBRUIK

Voorbehandeling:	Het oppervlak moet schoon en droog zijn. Bij osmose behandeling, eerst primeren met Gelshield. Anders met primer behandelen dan onderstaand. POLYESTER (gelcoat) Gelshield 200 of VC Tar 2 voor osmose bescherming, of Primocon. STAAL/IJZER Bovenwater: Interprotect of Yacht Primer. Onderwater: Interprotect, of VC Tar 2, of Primocon. ALUMINIUM Bovenwater: Interprotect of Yacht Primer. Onderwater: Interprotect, of VC Tar 2, of Primocon. LOOD VC Tar2, of Interprotect of Primocon. KAAL HOUT Bovenwater: Yacht Primer. Onderwater: Interprotect of Primocon .
Methode:	Verwijder alle stof van het oppervlak. Verdeel en breng met druk aan. Plamuur tot een niveau iets hoger dan het omliggende werk. Na doorharding, gladschuren met schuurpapier in de grofte P80-P220. Als ze langer dan 24 uur overstaan, dienen 2-comp epoxy plamuren voor een goede hechting geschuurd te worden met schuurpapier in de grofte P80-P220.
Tips:	Mengen: Meng de twee componenten zorgvuldig tot een egale kleur. Voeg beide componenten in de juiste verhouding

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.

bij elkaar en roer ze grondig door.

Verdunnen: Niet verdunnen.

Reiniger: YTA061 Verdunning No.7

Ventilatie en vochtcontrole: Voorkom koude en vochtige omstandigheden, deze kunnen een kleeflaag op het oppervlak veroorzaken. Dit moet met water en een 3M Scotchbrite pad of met schuren verwijderd worden.

Anders: Grote geplamuurde oppervlakken, schuren met een schuurplank die twee keer zo lang is als het gerepareerde deel, om de rompvorm te behouden. Kleine delen kunnen met een schuurklos geschuurd worden. Schuur zo snel mogelijk na de schuurtijd, want Watertite zal na verloop van tijd nog harder worden.

Enkele belangrijke punten:

Niet gebruiken bij temperaturen onder 7°C. Per keer niet meer dan 2 cm dik aanbrengen. Producttemperatuur dient minimaal 10°C en maximaal 35°C te zijn. Omgevingstemperatuur dient minimaal 7°C en maximaal 35°C te zijn. Oppervlaktetemperatuur dient minimaal 7°C en maximaal 35°C te zijn.

Toepasbaarheid / Oppervlakken:

Zal geen goede hechting hebben op niet volledig doorgehard en uitgedampt polyester laminaat. Laat voor het schuren van het laminaat en het aanbrengen van Watertite het volledig uitharden.

Aantal lagen:

Naar wens

Rendement:

(Theoretisch) - 0.2 m²/lt @ 5000 microns NLD. Varieert afhankelijk van de laagdikte.

Applicatie Methode:

Plamuurmes of spatel

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag

ALGEMENE INFORMATIE:

Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Watertite 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!

TRANSPORT:

Watertite dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.

Veiligheid

ALGEMEEN:

Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn.

VERWIJDERING:

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

Overtollige Watertite 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.