



YachtCoatings

TECHNICAL DATASHEET

656 EPOLIGHT WIN

Dit ultra lichte product is een vulplamuur die meestal gebruikt wordt om hoge waarde te krijgen in de afwerking, zonder dat dit ten koste gaat van het gewicht van de boot. Het is erg makkelijk aan te brengen bij warme en koude temperaturen. Het is mogelijk in één bewerking een grote laag aan te brengen, zonder dat het gaat verzakken. Het is oplosmiddel vrij, krimpt niet en het is zeer gemakkelijk nat en droog te schuren, zo wel op stalen als aluminium oppervlakten.

FYSISCHE & TECHNISCHE DATA(bij 20°C)

Verpakking: 10 liter (base 6,7 & cat 3,3)

Aspect	Mat
Kleur	Licht grijs
% Vaste stof (in volume)	100%
Dichtheid	0,48 ÷ 0,52 kg/dm ³
Brand punt	> 55 ° C
Viscositeit	Thixotropie pasta

APPLICATIE DATA

Typische laagdikte (Droog)	1 cm. max. voor applicatie
Typische laagdikte (Nat)	1 cm. max. voor applicatie
Practisch rendement bij geadviseerde laagdikte	1 m ² /liter elke mm
<u>Droog tijd bij (20°C)</u>	
Kleefvrij	3-4 uur
Overschildertijd	24 uur, hangt af van de laag dikte
schuurbaar	24-48 uur, hangt af van de laag dikte
Uitharden	Min. 7 dagen
Applicatie methode	P lamuur mes
Mengverhouding (in volume)	2 : 1
(in gewicht)	(2 : 0,9)

Notitie: Het is aan te raden de twee componenten nauwkeurig te mengen. In component A kan makkelijk een scheiding plaatsvinden tussen de vaste vul stoffen en de meng agent. Dit kan zich verzamelen op de bodem van het blik. Zeker bij het gedeeltelijk gebruik van het product. Het is daarom aan te raden deze componenten eerst te mengen, alvorens het toevoegen van het B-component.

Pot life	60 min. bij 20° C
Primer keuze	DELTA 2000 , DELTA UC HB

VOOR- /BEHANDELING

Na het schuren aanbrengen op epoxy primers of geschikte polyurethaan of epoxy ondergrond. Om een goede dikte te krijgen is het aan te raden meerder lagen aan te brengen. Het is aan te raden tussen het aanbrengen van de verschillende lagen eerst te schuren. Overschilderen met geschikte epoxy, polyurethaan of chloorrubber producten. Alle plamuren moeten eerst opgeschuurd worden om een goede hechting te verkrijgen tussen de opeenvolgende producten.



YachtCoatings

TECHNICAL DATASHEET

656 EPOLIGHT WIN

DROOG SCHEMA

Temperatuur	L.P(*)	Overschijder tijd met zichzelf.		Schuurbaar Na.
		Min	Max	
10°C	60%	36 uur	3 dagen	48 uur
20°C	60%	24 uur	36 uur	36 uur
35°C	60%	18 uur	1 dag	24 uur

APPLICATIE ADVIES

Om condens-vorming te voorkomen moet de temperatuur van het te bewerken materiaal minimaal 3°C boven het dauw-punt zijn.

Gedurende de applicatie en de droging/uitharding is het aan te bevelen om de temperatuur minimaal 10°C te houden. Aangezien het uithardingsproces beïnvloedend wordt vermindert bij lagere temperaturen. Applicatie is af te bevelen als de relatieve vochtigheidsgraad zich boven de 80% bevindt.

De luchtvochtigheids-meting en temperatuurs-meting moeten uitgevoerd worden in de nabijheid van het te bewerken materiaal.

Dit product wordt geleverd in twee componenten die gemengd dienen te worden alvorens het product wordt aangebracht. Vermijd ieder contact van bewerkt materiaal met water of chemische producten en oefen geen mechanische belasting uit voordat een volledige uitharding heeft plaatsgevonden. De Fysische gegevens van twee componenten product en verwijzen naar een samengevoegd en gemixt product

VEILIGHEID REGELS

Om persoonlijke gezondheid te garanderen is het aan te bevelen de EU veiligheidsregels voor deze producten strikt te volgen. Voorkom ieder contact met de huid en ogen en werk in een goed geventileerde ruimte. Draag een masker, oogbescherming en handschoenen gedurende de applicatie van dit product. Raadpleeg een dokter in geval van oog of oraal contact.

In een afgesloten ruimte is het aan te raden om gebruik te maken van luchtfiltering en lucht-circulatie apparatuur.

OPMERKING

A.U.B lees de aanwijzingen op het etiket, de informatie en veiligheidsbladen met algemene aanbevelingen zeer nauwkeurig.

Voor meer uitgebreide informatie van de Boero verfsystemen verwijzen wij naar de brochure „Boot onderhoud,,.

Aansprakelijkheidsbeperking: De in dit informatieblad verstrekte informatie maakt geen aanspraak op volledigheid. Elk gebruik van het product voor een toepassing anders dan die in dit blad zijn aanbevolen, zonder voorafgaande schriftelijke bevestiging van onze zijds, geschiedt voor eigen risico. Wij hebben helaas geen controle op de kwaliteit van de te bewerken materialen en ondergrond, of op de vele factoren die de verwerking en applicatie kunnen beïnvloeden. Tenzij wij hiermee expliciet en schriftelijk akkoord gaan, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid in welke vorm dan ook voor de met het product bereikte resultaat, en voor verlies of schade voortvloeiend uit het gebruik van het product. Allen de kwaliteit van de geleverde producten wordt gegarandeerd. Wij reserveren ook het recht om de technische gegevens aan te passen zonder voorafgaande notificatie.