



SEAJET 036 SHOGUN-ECO

SEAJET 036 SHOGUN ECO is een hoogwaardige biocidevrije onderwaterverf.

Kenmerken:

- Ontwikkeld voor toepassing in zoet, zout en brak water.
- Geschikt voor toepassing op alle type boten met snelheden tot 30 knopen.
- Eén seizoensproduct,
- Weinig laagdikte opbouw vanwege de polijstende werking,
- Geen risico op galvanische corrosie op aluminium oppervlakken.

TECHNISCHE DATA

Type	Hoogwaardige, biocidevrije zelf-polijstende onderwaterverf.
Aanbevolen gebruik	Onderwaterverf voor jachten en motorboten.

Oppervlakte behandeling:	<p>Over bestaande antifouling: Hogedruk wassen (± 200 bar) om de aangroei en zoutkristallen te verwijderen. Wanneer de antifouling in een slechte conditie is, dient deze in z'n geheel verwijderd te worden. Voor bestaande Antifouling in goede conditie, raadpleeg onze SEAJET antifouling-verdraagszaamheidstabel alvorens aan te brengen. Zorg ervoor dat het oppervlak droog is en dat er geen olie of ander vuil aanwezig is (indien nodig ontvetten). Breng twee lagen aan, breng een extra laag aan op boten die sneller gaan dan 18 knopen. Antifouling dient alleen nat geschuurd of chemisch verwijderd te worden. Gebruik nooit een brander om Antifouling te verwijderen. Polyester/hout: Breng eerst SEAJET 011 aan. Staal: Breng eerst SEAJET 117 aan, gevolgd door een laag SEAJET 011. Aluminium: Breng eerst SEAJET 017 aan, gevolgd door een laag SEAJET 011.</p>
---------------------------------	--

Fysische Data: (Mix)	Kleur: Helder wit, Zwart, Midden blauw, Marineblauw en rood. Vlampunt: 32°C Vaste stofgehalte %: 44 ± 2 VOS (Theoretisch): 549 g/l.
-----------------------------	--

Applicatiegegevens	Thinner: SEAJET THINNER A Applicatie Data: Kwast of roller* (Airless spray alleen door professionele gebruikers) Min. Temperatuur: 0 °C Max. met zichzelf. vochtigheid: 85% R.H.
---------------------------	---

Spuit details:	Tip No.: Graco 621 - 723 Druk: 12.0 - 15.0 MPa Verdunning: 0 - 5% (op volume)
-----------------------	---

Laagdikte en verbruik:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laagdikte, nat:</td> <td>114</td> <td>341</td> <td>μm</td> </tr> <tr> <td>Laagdikte, droog:</td> <td>50</td> <td>150</td> <td>μm</td> </tr> <tr> <td>Verbruik:</td> <td>8,8</td> <td>2,9</td> <td>m^2/l</td> </tr> </tbody> </table> (theoretisch)		Min.	Max.		Laagdikte, nat:	114	341	μm	Laagdikte, droog:	50	150	μm	Verbruik:	8,8	2,9	m^2/l
	Min.	Max.															
Laagdikte, nat:	114	341	μm														
Laagdikte, droog:	50	150	μm														
Verbruik:	8,8	2,9	m^2/l														

Voorgaande coatings:	SEAJET 011 UNDERWATER PRIMER.
-----------------------------	-------------------------------

Vervolg coatings:	-
--------------------------	---

Verpakking:	Een component produkt
--------------------	-----------------------

Notes	*Laagdikte en verbruik zijn afhankelijk van de applicatiemethode. In geval van kwast applicatie zijn meerdere lagen nodig om de gespecificeerde laagdikte te verkrijgen. Na enige tijd in het water ondergaat SEAJET 036 SHOGUN-ECO een lichte kleurverandering.
--------------	--


Deklaag gegevens:

Temperatuur	Droog tijd (bij DFT 150 µ)	Overschilderbaarheid (bij DFT 150 µ)	Inductie tijd	Pot life	Droog voor tewaterlating	Opmerking
-5 °C	-	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-	-
5 °C	Opp.droog:3 uren Hard droog 12 uren	Min.: 12 uren Max.met zichzelf.: Geen	-	-	24 uren	-
10 °C	Opp.droog:2 uren Hard droog 8 uren	Min.: 8 uren Max.met zichzelf.: Geen	-	-	18 uren	-
20 °C	Opp.droog:1 uur Hard droog 5 uren	Min.: 5 uren Max.met zichzelf.: Geen	-	-	12 uren	-
30 °C	Opp.droog:30 min Hard droog 4 uren	Min.: 4 uren Max.met zichzelf.: Geen	-	-	10 uren	-

Opmerking: Droogtijden en overschilderbaarheidsintervallen nemen toe met toenemende laagdikte.
 Voor het aanbrengen van de volgende laag moet gecontroleerd worden of de vorige laag goed droog is.

Veiligheids informatie:	Indien Veiligheidsgegevens gewenst zijn dan kan een Veiligheidsblad verkregen worden bij Chugoku Paints B.V.
--------------------------------	--

Het Persoonlijk Beschermings Advies staat vermeld in het Veiligheidsblad, welke op verzoek verkregen kan worden. De minimale veiligheidsvoorschriften voor het werken met deze verf staan hieronder vermeld.

- Neem notitie van de veiligheidsaanbevelingen op de verpakking.
- Draag zorg voor voldoende ventilatie.
- Vermijd huidcontact en inhalatie van spuitnevel.
- Na aanraking met de huid, grondig wassen met lauw warm water en zeep of een ander geschikt reinigingsmiddel.
 Bij aanraking met de ogen, 10 - 15 minuten spoelen en vervolgens een arts raadplegen.
- Aangezien het product ontvlambare bestanddelen bevat, verwijderd houden van vonken of open vuur.
 Er mag niet gerookt worden.

Definities:	Toleranties: De gegevens die in dit Technisch blad verstrekt zijn, zijn onderhevig aan productievariaties. Verbruik: Het (theoretisch) verbruik kan variëren door een verschil in applicatie omstandigheden, weersinvloeden, enz. Vaste stofgehalte: De in dit Technisch blad weergegeven vaste stofgehalten zijn bepaald volgens de specifieke gegeven van onze Chugoku Standaard Methode, overeenkomstig met de ASTM D2697 Methode. Overschilderbaarheid: De gegeven intervallen zijn gebaseerd op de in dit Technisch blad aangegeven omstandigheden. Hard droog: De periode die nodig is voordat er over het produkt gelopen kan worden zonder het te beschadigen. De periode voordat mechanische belasting mogelijk is, is V.O.S.: Theoretische hoeveelheid Vluchtige Organische Stoffen in g/l.
--------------------	--

Disclaimer:	<p>Op alle juridische relaties van Chugoku Paints B.V. zijn de Uniforme Verkoop- en Leveringsvoorwaarden van Chugoku Paints B.V. van toepassing, zoals laatstelijk gedeponneerd bij de arrondissementsrechtbank te Rotterdam en die op verzoek gratis ter beschikking worden gesteld. Chugoku Paints B.V. wijst de toepassing van alle door haar contractpartijen gehanteerde algemene voorwaarden expliciet van de hand. Exclusieve jurisdictie: bevoegde rechter te Rotterdam. De Inspecteur verplicht zich naar beste vermogen assistentie te verlenen tijdens het aanbrengen van de door Chugoku geleverde producten, door het geven van advies uitsluitend in verband met het aanbrengen ter plaatse. De Inspecteur verplicht zich het project op consciëntieuze wijze uit te voeren, maar Chugoku noch de Inspecteur aanvaarden enige directe of indirecte aansprakelijkheid indien het project niet de verwachte resultaten oplevert.</p> <p>Onder alle omstandigheden blijft de Koper verantwoordelijk voor de uitvoering van het project. Door de Inspecteur gegeven advies of verleende assistentie is onderworpen aan die (eind)verantwoordelijkheid van de koper, en bovendien aan de Uniforme Verkoop- en Leveringsvoorwaarden van Chugoku Paints B.V. Zelfs wanneer schade of vertragingen zijn veroorzaakt door tekortkomingen of nalatigheid van de zijde van Chugoku en/of de Inspecteur, leiden deze niet tot enige aansprakelijkheid, op welke manier dan ook, van Chugoku of de Inspecteur. De aansprakelijkheid van zowel Chugoku als de Inspecteur voor eventuele gevolgschade wordt uitdrukkelijk uitgesloten.</p>
--------------------	---

Bepaalde producten zijn speciaal aangepast om te kunnen voldoen aan specifieke Europese eisen met het oog op Europese, nationale en lokale wet- en regelgeving of met het oog op specifieke Europese gebruikseisen. Als gevolg daarvan kunnen bepaalde fysieke eigenschappen in een technisch informatieblad afwijken van die welke zijn vermeld in het oorspronkelijke Japanse technische informatieblad.