

SEAJET 035 HARD RACING

SEAJET 035 HARD RACING ist eine harte und selbstpolierende Antifouling von hoher Qualität geeignet für Motorboote, Rennyachten.

Vorteile:

- Höchste Qualität für den kritischen Bootseigner,
- Selbstabrieb für eine superglatte Oberfläche,
- Die Farben sind klar und leuchtend,
- Geeignet für alle Boote bis zu einer Geschwindigkeit von 70 Knoten,
- Keine Gefahr galvanischer Korrosion auf Aluminium Oberflächen.

TECHNISCHES MERKBLATT

Produkteigenschaft Kupfer- und Zinnfreie harte Rennantifouling von hoher Qualität.

Einsatzgebiet Harte selbstpolierende Antifouling für Yachten und Motorboote.

Prüfen Sie die Verträglichkeit, bevor Sie auf bestehende Systeme auftragen.

Untergrund Auf bestehende Antifouling: Hochdruckwäsche (± 200 bar) um Bewuchs und Salz zu entfernen.

Vorbehandlung Bestehende Antifouling entfernen, wenn in schlechtem Zustand, bei gutem Zustand folgen Sie der Anleitung auf unserer Verträglichkeitstabelle.

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche trocken und frei von Salz, Fett oder Öl ist.

Wenn nötig entfetten Sie mit SEAJET BOATWASH.

Tragen Sie 2 Anstriche auf und einen zusätzlichen an stark belasteten Kanten, an der Wasserlinie und am Ruder.

Antifouling sollen nur naß geschliffen werden oder chemisch entfernt werden.

Niemals abbrennen oder trocken schleifen.

GFK/Stahl: Erst Seajet 011 oder Seajet 117 auftragen.

Holz: Erst Seajet 011 auftragen.

Aluminium: Tragen Sie zuerst Seajet 017 auf, dann Seajet 117 oder 011.

Technische Daten	Farbton:	Brilliant Weiß, Schwarz
	Flammpunkt:	27°C
	Volumefestkörper %:	56
	VOC (geliefert):	455 g/l.

Anwendungshinweise	Verdünner:	SEAJET THINNER A
	Verarbeitung:	Pinself, Rolle* (Spray, nur professioneller Gebrauch)
	Mindesttemperatur:	0 °C
	Max. Luftfeuchtigkeit:	85% R.H.

Zum spritzen	Düsentyp:	Graco 621 - 723
	Ausgangsdruck:	11.7 - 14.7 MPa
	Verdünner:	0 - 5 % (nach Volumen)

Filmschichtstärke und Ergiebigkeit:		Min.	Max.	
	Filmschichtstärke, nass:	89	268	μm
	Filmschichtstärke, trocken:	50	150	μm
	Ergiebigkeit: (Theoretisch)	11,2	3,7	m^2/l

Empfohlene Grundbeschichtung SEAJET 011 UNDERWATER PRIMER. Wenn Sie direkt auf SEAJET 117, tragen Sie die Beschichtung innerhalb von 48 Stunden auf.

Empfohlene Folgebeseichtung --

Verpackung 1-Dose Gebinde

Notes *Filmschichtdicke und Ergiebigkeit sind von der Verarbeitungsmethode abhängig.
Bei der Verarbeitung mit dem Pinsel können mehr Schichten erforderlich sein, um die benötigte Filmschichtdicke zu erreichen.

Materialeigenschaften

Temperatur	Trockenzeiten (bei DFT 100 µ)	Überarbeitungsintervalle (bei DFT 100 µ)	Verarbeitungszeit	Wasserbelastbar	Anmerkungen
-5 °C	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-
5 °C	Staubtrocken:3 Std. Trocken:12 Std.	Minimum: 12 Std. Max.mit sich selbst: Keine	-	24 Std.	-
10 °C	Staubtrocken:2 Std. Trocken:8 Std.	Minimum: 8 Std. Max.mit sich selbst: Keine	-	18 Std.	-
20 °C	Staubtrocken:1 Std. Trocken:5 Std.	Minimum: 5 Std. Max.mit sich selbst: Keine	-	12 Std.	-
30 °C	Staubtrocken:30 min Trocken:4 Std.	Minimum: 4 Std. Max.mit sich selbst: Keine	-	10 Std.	-

Trockenzeiten und Überarbeitungsintervalle erhöhen sich mit der Erhöhung der Filmschichtstärke.
Vor der Überarbeitung überprüfen Sie bitte ob der Film durchgetrocknet ist.

Gesundheits- und Sicherheitshinweise: Wenn Gesundheits-, Sicherheits- oder Umweltinformationen gewünscht werden, kann ein Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt von Chugoku Paints B.V. angefordert werden.

Spezielle Schutzhinweise und zusätzliche Informationen können dem Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt entnommen werden, welches auf Anfrage verfügbar ist. Bei der Verarbeitung dieser Farbe sind folgende minimale Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Gebinde.
- Achten Sie auf ausreichende Luftzirkulation.
- Vermeiden Sie Hautkontakt und Inhalation von Spraystaub.
- Wenn das Produkt mit der Haut in Kontakt kommt, waschen Sie es gründlich mit lauwarmem Wasser und Seife ab.
Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser ausspülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Da das Produkt entflammbare Materialien enthält, halten Sie es bitte von Funken und offenen Flammen fern.
Rauchen sollte im Arbeitsbereich verboten sein.

Erklärungen	Abweichungen:	Die Dateninformationen, die in diesem Merkblatt gegeben werden, sind vorbehaltlich der normalen Produktionsabweichungen.
	Ergiebigkeit:	Die Ergiebigkeit kann auf Grund der Verarbeitungsbedingungen, der Dichte des Materials, den Wetterbedingungen etc, variieren.
	Volumenfestkörper:	Der Volumenfestkörpergehalt, der auf diesem Merkblatt angegeben wird, ist der Prozentsatz des Trockenfilms den man von einer vorgegebenen Naßfilmstärkerhält, die unter bestimmten Bedingungen aufgetragen und nach der Chugoku Standard Methode - entsprechend ASTM D2697 - gemessen wurde.
	Überarbeitungsintervalle:	Die angegebenen Intervalle setzen konsequente Vorbereitung und eingehende Verarbeitungspraxis voraus.
	Trocken:	Hiermit ist die Zeit gemeint nachdem das Produkt ohne Beschädigungen begehbar ist. Es bedarf jedoch einer längeren Zeit, bis das Produkt völlig mechanisch belastbar ist.
	V.O.C.:	Theoretische Menge an flüchtigen Bestandteilen in g/l.

Haftung Daten, Spezifikationen, Anweisungen und Empfehlungen, die in diesem Datenblatt gegeben werden repräsentieren Testergebnisse oder Erfahrungen, die unter bestimmten, kontrollierten Umständen gemacht wurden. Ihre Exaktheit und Vollständigkeit unter den jeweiligen Verarbeitungsbedingungen wird nicht garantiert und muß vom Anwender überprüft werden. Alle Rechtsverhältnisse der Chugoku Paints B.V. werden durch die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Chugoku Paints B.V. geregelt, die in neuester Fassung beim Amtsgericht in Rotterdam hinterlegt sind und auf Anfragen kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Chugoku Paints B.V. lehnt ausdrücklich die Anwendbarkeit jeglicher anderer Allgemeiner Bedingungen ab, die ihre Geschäftspartner verwenden mögen. Ausschließlicher Gerichtsort: Zuständiges Gericht in Rotterdam. Die Inspektoren werden das bestmögliche in ihrer Macht stehende tun, um während der Verarbeitung der von Chugoku gelieferten Produkte behilflich zu sein, indem sie hinsichtlich der Verarbeitung mit Rat zur Seite stehen. Der Inspektor verpflichtet sich, das Projekt gewissenhaft durchzuführen, aber Chugoku und/oder der Inspektor werden keinerlei Verantwortung dafür übernehmen, direkt oder indirekt, wenn das Projekt nicht die erwarteten Ergebnisse zeigt. Der Käufer bleibt unter allen Umständen verantwortlich für die Ausführung des Projektes. Jeglicher Rat und/oder Hilfe, die seitens des Inspektors gegeben werden, verstehen sich vorbehaltlich der (gesamten) Verantwortlichkeit des Käufers und darüber hinaus vorbehaltlich der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Chugoku Paints B.V. Auch dann, wenn Beschädigungen oder Verspätungen durch Fehler oder Fahrlässigkeit von Seiten Chugokus und/oder des Inspektors verursacht wurden, führt dies nicht zu irgendeiner Haftung, weder durch Chugoku, noch durch den Inspektor. Haftung ist für beide, Chugoku und den Inspektor, für sämtliche erfolgende Schäden ausdrücklich ausgeschlossen.

Einige Produkte wurden speziell geändert, um den besonderen europäischen Anforderungen in Bezug auf europäische, nationale und lokale Regularien bzw. auf spezielle Anwendungsvorschriften zu entsprechen. Daraus resultierend können physikalische Eigenschaften in den europäischen TDS von denen der japanischen TDS abweichen.