



SEAJET 021 EKO

Produktbeschreibung

SEAJET 021 EKO ist ein biozid-freier Bewuchsschutz auf reiner Harzbasis. Kann, bei entsprechender Vorbereitung, auf allen Untergründen aufgebracht werden inklusive Aluminium. Höchstgeschwindigkeit 40 Knoten. 2 Anstriche reichen für eine Saison.

Produktdaten

Farbton	Weiß, Marineblau, Schwarz, Rot
Flammpunkt	32°C
Volumefestkörper %	40 ±2
VOC (theoretisch)	515 g/l.
Verpackungseinheiten	0.75lt, 2.5lt, 5lt, 20lt
Mischungsverhältnis	1-Dose Gebinde

Verarbeitungshinweise

Verdünner	SEAJET THINNER A	
Verarbeitungsmethoden	Pinsel, Rolle, Spray (nur professioneller Gebrauch)*	
Konditionen	Ambient temperature	min. 5°C - max. 35°C
	Max. Luftfeuchtigkeit	85% R.H.
	Produkttemperatur	min. 5°C - max. 35°C
	Untergrundtemperatur	min. 7°C - max. 35°C
Zum spritzen	Düsentyp	Graco 619, 721
	Ausgangsdruck:	12.0 - 15.0 MPa
	Verdünnung:	0 - 5% (nach Volumen)
Ergiebigkeit Empfohlene	10,0	m ² /l (Theoretisch)
	Trockenfilmstärke pro	
Anstrich	Wet (µm)	100
Untergründe	Dry (µm)	40
	For use over suitably primed GFK, Holz, Stahl, Aluminium.	
Voranstrich	SEAJET 015 UNDERWATER PRIMER, SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER	
Folgeanstrich	--	

Mischen Vor Gebrauch sorgfältig rühren bis eine gleichmäßige Konsistenz erreicht ist.

Anmerkungen *Filmschichtdicke und Ergiebigkeit sind abhängig von der Verarbeitungsmethode. Wenn Sie mit Pinsel auftragen, können mehr Schichten nötig sein, um die angegebene Filmschichtdicke zu erreichen. Bei Wasserkontakt zeigt SEAJET 021 EKO eine leichte Farbtonveränderung. Farbtonabweichungen bei unterschiedlichen Chargen sind möglich. Unterschiedliche Chargen vor Gebrauch mischen.

Untergrund Vorbehandlung

Auf bestehenden Antifoulings: Hochdruckreinigung mit Frischwasser (+200 bar), um Bewuchs und Salz zu entfernen. Antifouling prüfen ob es sich im schlechten oder guten Zustand befindet.

Antifouling in schlechtem Zustand: Antifouling entfernen und entsprechend vorbereiten.

Antifouling in gutem Zustand: Prüfen Sie anhand der Seajet Verträglichkeitstabelle ob Ihr Antifouling mit dem gewünschten Seajet Antifouling kompatibel ist und versiegeln Sie den Untergrund 1 x mit dem Seajet Haftvermittler 015

Alte Antifoulings sollten nur nassgeschliffen oder chemisch entlacken. Niemals alte Antifoulings abbrennen oder abschmirgeln.

GFK/Stahl: Anschleifen mit ca. P100 Schleifpapier, Staub komplett entfernen und mind. 3 Anstriche SEAJET 117 Silber auftragen.

Holz: Anschleifen mit ca. P100 Schleifpapier, Staub komplett entfernen und mind. 2 Anstriche SEAJET 015 auftragen.

Aluminium: Anschleifen mit ca. P100 Schleifpapier, Staub komplett entfernen und mind. 3 Anstriche SEAJET 117 Silber gefolgt von 2 Anstriche SEAJET 021 EKO

empfohlene EKO 021 Anstriche: 2 - Ein zusätzlicher Anstrich zum Vorlegen von Kanten, Wasserlinie und Ruderschaft ist ratsam. Der Untergrund muss trocken und frei von Verunreinigungen wie Salz, Schmiere und Öl sein. Gegebenenfalls entfetten erforderlich.



SEAJET 021 EKO

Trocken-/Überarbeitungszeiten

Temperatur	Trockenzeiten (bei DFT 40 µ)	Überarbeitungsintervalle (bei DFT 40 µ)	Induction time	Verarbei- tungszeit	Wasserbelastbar	Anmerkungen
5 °C	Staubtrocken: 3 Std. Trocken: 6 Std.	Min.: 8 Std. Max.: -	-	-	16 Std.	-
10 °C	Staubtrocken: 2 Std. Trocken: 5 Std.	Min.: 7 Std. Max.: -	-	-	12 Std.	-
20 °C	Staubtrocken: 1 Std. Trocken: 4 Std.	Min.: 6 Std. Max.: -	-	-	10 Std.	-
30 °C	Staubtrocken: 30 min Trocken: 3 Std.	Min.: 5 Std. Max.: -	-	-	8 Std.	-

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

Allgemeine Information

Lagerung

Lagerung in trockenen, kühlen und gut durchlüfteten Räumen ohne Sonneneinstrahlung. Behälter müssen fest verschlossen sein. Vorsichtig handhaben.

Transport

Das Produkt während des Transports in einem sicher verschlossenen Behälter transportiert werden.

Lagerfähigkeit

Mind. 2 Jahre bei 20°C

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Zusätzliche Information

Weitere Informationen finden Sie auf www.seajetpaint.com

Sicherheitshinweise

Sicherheitsmaßnahmen und zusätzliche Informationen finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt von Chugoku Paints B.V., das auf Anfrage verfügbar ist. Mindest-Sicherheitsvorkehrungen im Umgang mit Farben sind:

- 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.

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. 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.