



SEAJET 015 UNDERWATER PRIMER

Produktbeschreibung

SEAJET 015 UNDERWATER PRIMER ist ein Unterwasser Primer der auf speziellen Acrylharzen basiert. Er eignet sich hervorragend als Sperr – bzw- Verbindungsanstrich bei unbekanntem, Teflon-Antifouling oder nicht kompatiblen Antifouling. Der Primer ist schnelltrocknend und verbindet sich hervorragend mit dem Untergrund.

Produktdaten

Farbton	Silber
Flammpunkt	26°C
Volumefestkörper %	30 ±2
VOC (theoretisch)	614 g/l.
Verpackungseinheiten	0.75lt, 2.5lt
Mischungsverhältnis	1-Dose Gebinde

Verarbeitungshinweise

Verdüner	SEAJET THINNER A
Verarbeitungsmethoden	Airless spritzen, Pinsel, Rolle*
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 721, 723 Ausgangsdruck: 15.0 - 18.0 MPa Verdünnung: 15 - 25 % (nach Volumen)
Ergiebigkeit	10,0 m ² /l (Theoretisch)
Empfohlene Trockenfilmstärke pro Anstrich	Wet (µm) 100 Dry (µm) 30
Untergründe	GFK, Holz.
Voranstrich	-
Folgeanstrich	Alle Seajet antifouling
Mischen	Vor Gebrauch sorgfältig rühren bis eine gleichmäßige Konsistenz erreicht ist.
Anmerkungen	*Filmschichtdicke und Ergiebigkeit sind abhängig von der Verarbeitungsmethode.

Untergrund Vorbehandlung

Auf bestehende Antifouling: Rauhen Sie die Oberfläche mit Sandpapier Körnung P100-120 auf (nasses Schleifen). Tragen Sie einen Anstrich SEAJET 015 UNDERWATER PRIMER auf, um gute Haftung zum Folgeanstrich mit SEAJET Antifouling sicherzustellen. Folgen Sie der Anleitung auf unserer Verträglichkeitstabelle. Überarbeiten Sie nur trockene, feuchtigkeitsfreie Oberflächen. GFK: Entfetten und schleifen Sie mit Sandpapier P100-120, gefolgt von einer Abschlusswäsche mit THINNER E. Tragen Sie 3 Anstriche SEAJET 015 UNDERWATER PRIMER auf, gefolgt von SEAJET Antifouling. Holz: Entfetten und schleifen Sie die Oberfläche an - danach nochmals abwaschen. Tragen Sie 3 bis 4 Anstriche SEAJET 015 UNDERWATER PRIMER auf, gefolgt von SEAJET Antifouling.



SEAJET 015 UNDERWATER PRIMER

Trocken-/Überarbeitungszeiten

Temperatur	Trockenzeiten (bei DFT 30 µ)	Überarbeitungsintervalle (bei DFT 30 µ)	Induction time	Verarbei- tungszeit	Wasserbelastbar	Anmerkungen
5 °C	Staubtrocken: 40 min Trocken: 4 Std.	Min.: 5 Std. Max.: -	-	-	-	* 7 Tage
10 °C	Staubtrocken: 30 min Trocken: 3 Std.	Min.: 4 Std. Max.: -	-	-	-	* 7 Tage
20 °C	Staubtrocken: 20 min Trocken: 2 Std.	Min.: 3 Std. Max.: -	-	-	-	* 7 Tage
30 °C	Staubtrocken: 15 min Trocken: 1,5 Std.	Min.: 2 Std. Max.: -	-	-	-	* 5 Tage

Anmerkungen: * Maximum mit antifouling
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. 3 Jahre bei 20°C

Entsorgung

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

Zusätzliche Information

Weitere Informaitonen 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 entflammable 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.