



## PRIMER P7

### Haftprimer - und Korrosionsschutz insbesondere für Propeller und Z-Antriebe

**Nautix P7** ist ein Haftvermittler sowie eine Schutz-Grundierung, die dazu bestimmt ist, Propeller und Z-Antriebe zu schützen. Die Spraydosen-Aufmachung wird besonders für die Anwendung bei Propellern und schwierig zu erreichenden Stellen empfohlen, denn so ist **P7** sehr einfach aufzutragen;

**P7** verbessert die Anhaftung vom Nautix-Antifouling **A7T.Speed**, aber auch von anderen Beschichtungen auf GFK- (=faserverstärkten) Kunststoffen und -Rümpfen, rohem Holz oder Metallen.

#### ARBEITERSCHUTZ

Arbeiten Sie an einem gut gelüfteten Ort, unter Nutzung von geeigneter Schutzkleidung, Handschuhen und Augen/Gesicht Schutz (bei Fragen oder Bezugs-Wunsch wenden Sie sich bitte an uns!).

#### VORBEREITUNG

Vor Anwendung die Opfer-Anoden gut abdecken.

Bei neuen Propellern: Die Oberfläche sollte mit Nautix **SD** entfettet, anschließend leicht angeschliffen sein (Schleifpapier P150), mit Süßwasser abgespült, sauber und trocken sein.

Empfehlung: bringen Sie zunächst eine Schicht Nautix **ACRALU** vor der P7 (Spray)-Anwendung auf!

Bei bereits beschichteten Oberflächen: Die Oberfläche zunächst mit **Nautix SD** entfetten, nicht haftende Altschichten unbedingt entfernen, dann fein anschleifen (P150).

#### VERARBEITUNG

Nicht unter 10°C bzw. über 35°C auftragen.

In einer Entfernung von 15 zu 20 cm leicht aufsprühen, um eine glatte und noch feuchte Schicht zu erhalten (Trockennebel führt zu rauer Optik und schlechter Haftung).

Bringen Sie das Material durch wiederholten Auftrag (je max. ungefähr 3 Sekunden lang) auf, sprühen Sie nicht ununterbrochen.

Während der Auftragspausen Spraydose immer wieder aufschütteln.

Empfohlene Schichten: als Haftvermittler : 1 Schicht, als Schutzbeschichtung: Min 2-3 Schichten.

Empfohlene Nassfilmdicke pro Schicht: 80 Mikron.

Reiniger: NAUTIX **DP**.

#### TROCKNUNGSDAUER

TEMPERATUR	10°C	15°C	20°C	25°C
Staubtrocken	30 Min	15 Min	10 Min	5 min
Ende des Aushärtung	3 Std	2 Std	1 Std	30 Min

#### MERKBLATT

Basis: Vinyl Harz.

Lösungsmittel: Butylacetate, MIBK

Farbe: grau.

Glanzgrad: satiniert.

Gebindegrößen : 300 ml Spraydose.

Deckfähigkeit : 1.5 m<sup>2</sup>/ Liter/Sprayflasche.

Dichte: 1,1 +/- 0,05.

Festkörpergehalt( in Volumen) : 19 % +/- 3.

Flammpunkt: <= 21 °C

#### SICHERHEITSDATENBLATT

Benutzen Sie chemische Produkte mit entsprechender Vorsicht. Bitte lesen Sie vor Gebrauch sorgfältig die entsprechenden Etiketten oder das Sicherheitsdatenblatt :

R10: Entzündlich. R20: Gesundheitsschädlich beim Einatmen. R48/20: Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R63: mögliche Schädigung des Embryos im Mutterleib. S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S36-37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Hersteller-Notruf-Nummer: +33 (0)1 45 42 59 59 oder jede erreichbare Giftnotrufzentrale.



#### Hersteller :

**NAUTIX** – Z.I. des 5 chemins – 56520 Guidel – France

Tel: +33.(0)2.97.65.32.69

Fax: +33.(0)2.97.65.03.54

[info@nautix.com](mailto:info@nautix.com) — [www.nautix.com](http://www.nautix.com)

#### Ihr Ansprechpartner in Deutschland:

**Time Out Composite oHG** - Tel.: (+49) 2227-9081-0

[service@timeout.de](mailto:service@timeout.de) — [www.timeout.de](http://www.timeout.de)