

### PRODUKTBESCHREIBUNG

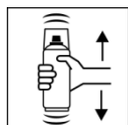
Multifunktionale Epoxy Grundierung, Spachtel oder Beschichtung zum Schutz vor Osmose und Korrosion. Die Zweikomponenten-Epoxydgrundierung befindet sich in einer Sprühdose, was seine Verwendung sehr einfach und schnell macht. Kann unterhalb und oberhalb der Wasserlinie angewendet werden.

### PRODUKTINFORMATIONEN

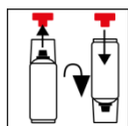
OBERFLÄCHENTYP	GFK, Stahl, Aluminum, 2K Farben und Lacke (In gutem Zustand und geschliffen)
FARBE	Weiss
GLANZ	Matt
FESTSTOFFVOLUMEN	Nicht verfügbar
DICHTE	Nicht verfügbar
VOC	690g/l
MISCHUNGSVERHÄLTNIS	Nicht verfügbar
ANWENDUNGSMETHODE	Sprühen

### BENUTZUNGSANWEISUNG

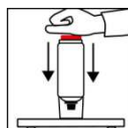
- OBERFLÄCHENVORBEREITUNG**
- Laminat** - Salz und andere Verunreinigungen werden mit unter Druck stehendem frischem Wasser entfernt, danach warten bis die Oberfläche trocken ist. Der nächste Schritt besteht darin, die Oberfläche mit Schleifpapier P100-P240 zu schleifen. Entfernen Sie Staub und entfetten Sie die Oberfläche mit Sea-Line Cleaner.
- Stahl** - Salz und andere Verunreinigungen werden mit unter Druck stehendem frischem Wasser entfernt, danach warten bis die Oberfläche trocken ist. Reinigen Sie die Oberfläche durch Sandstrahlen bis zu einem Grad von DIN-Sa 2,5. Verwenden Sie auf kleinen Flächen einen Winkelschleifer. Entfernen Sie Staub und entfetten Sie die Oberfläche mit Sea-Line Cleaner.
- Aluminium** - Oberfläche mit P120 Schleifpapier schleifen. Korrosionen entfernen. Oberfläche gründlich mit 10%-iger Ammoniaklösung abspülen. Beginnen Sie spätestens 6 Stunden nach dem Schleifen und Reinigen mit dem Lackieren.
- PRODUKTVORBEREITUNG**
- Das Produkt wird in einer Sprühdose geliefert. Siehe unten stehende Anweisungen zur Verwendung.



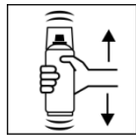
Schütteln Sie die Dose für 2 Minuten, das Geräusch einer sich bewegenden Kugel muss von der Verpackung zu hören sein, nur dies ermöglicht ein korrektes Mischen.



Entfernen Sie den roten Druckknopf von der Kappe. Drehen Sie die Dose um 180 ° und setzen Sie den Druckknopf auf den Stift im Boden der Dose.

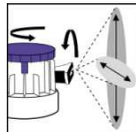


Wenn die Dose verkehrt herum auf einer festen Oberfläche steht, drücken Sie den roten Druckknopf mit der Handfläche ganz hinein.

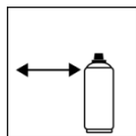


Nach dem Auslösen kann ein weiteres Mal 2 Minuten lang geschüttelt werden. Sie müssen das Geräusch einer sich bewegenden Kugel aus der Verpackung hören.

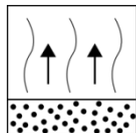
### ANWENDUNG



Stellen Sie die Düse durch Anpassen der Kraft und der Art des Sprühens an die gewünschten Anwendungsparameter ein.



Sprühentfernung: 10 ~ 20 cm



Überlackierungsintervall, ca. 5-10 Minuten

**Anzahl der Schichten**

2-4 Lagen (Totale Schichtdicke 200 µm DTF)

**Topfzeit**

Über 48 Std. bei 20°C, relative Luftfeuchtigkeit ca. 40-50%.

HINWEIS Die Verarbeitungszeit hängt von der Umgebungstemperatur ab. Höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeit, niedrigere Temperaturen verlängern sie. Nicht unter Raumtemperatur 15 ~ 25 ° C verarbeiten.

### AUSHÄRTUNG

Staubtrocken	Trocken zum Berühren	Trocken zum Schleifen	Voll ausgehärtet
1,5 Std.	3-5 Std.	24 Std.	7 Tage

Die angegebenen Zeiten dürfen nur als Richtlinie betrachtet werden. Die tatsächliche Trocknungszeit kann je nach Filmdicke, Belüftung, Luftfeuchtigkeit usw. länger oder kürzer sein. Die Definition der Trocknungszeiten bezieht sich auf DIN 53150.

### WICHTIGE HINWEISE

Während des Auftragsprozesses sollte die Lufttemperatur mindestens 18-25 ° C und die Luftfeuchtigkeit 40-50% betragen. Nach der Aktivierung sollte das Produkt bei Raumtemperatur von 15 bis 25 ° C aufbewahrt werden.

Tragen Sie Epoxy Grundierung 2K nicht auf 1K Produkte auf. Vermeiden Sie es, in



direktem Sonnenlicht zu malen. Zum Entfetten Sea-Line Cleaner verwenden. Die Überlackierung mit Grundierung ohne bestehende Grundierung wird nur angewendet, wenn die Oberfläche frei von Kreide und anderen Verunreinigungen ist. Wenn die Grundierungsbeschichtung direktem Sonnenlicht ausgesetzt war, muss sie sauber und geschliffen sein. Durch Entfernen der Deckschicht wird eine bessere Haftung erzielt.

Das zu Wasser lassen sollte erst erfolgen, nachdem die letzte Schicht der Grundierung und der Antifouling-Farbe ausgehärtet ist.

Drehen Sie die Dose nach dem Lackieren um und sprühen Sie das Ventil leer. Die vollständig leere Sprühdose wird im Recycling-Abfallbehälter entsorgt. Dosen mit gehärtetem Material müssen als Sondermüll entsorgt werden.

### WEITERE ARBEITEN

Nach dem Aushärten wird empfohlen, die Oberfläche mit Schleifpapier P240-P400 zu schleifen.

Sea-Line Epoxy Grundierung 2K Spray kann fertiggestellt werden mit:

Epoxy System

Polyurethane 2K Farben und Lacken

Antifouling Farben

### LAGERUNGS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

#### HALTBARKEIT

36 Monate ab Produktionsdatum

#### LAGERUNG

Nicht aktiviertes Produkt sollte in dicht verschlossenen Behältern bei einer Temperatur von 15 bis 25 ° C und einer Luftfeuchtigkeit von 60% vor Feuer, Hitze und Sonnenlicht geschützt gelagert werden. Dose sollte in vertikaler Position gelagert und transportiert werden.

#### SICHERHEIT

Bitte befolgen Sie die Sicherheitshinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt und befolgen Sie die Arbeitsschutzgesetze. Die allgemeine Regel besteht darin, den Kontakt des Produkts mit Haut und Augen zu vermeiden. Wenn Sie das Produkt in kleinen, geschlossenen Räumen verwenden, müssen Sie für Zwangsbelüftung sorgen. Es wird auch empfohlen, dass Sie Ihre Atemwege, Augen und Haut schützen. Besondere Vorsicht ist im Bereich Brandschutz und Explosionsgefahr geboten.

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Daten in diesem Dokument wurden nur zu Informationszwecken erstellt. Wir können keine Verantwortung für die Ergebnisse von Benutzeraktionen übernehmen, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Kontrollprobe zu erstellen und die Eignung des Produkts für bestimmte, individuelle Anwendungen zu bestimmen. Firma Troton Sp. z o.o. übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder entgangenen Gewinn im Zusammenhang mit der unsachgemäßen Verwendung der Produkte. Alle Informationen basieren auf sorgfältiger Laborforschung und langjähriger Erfahrung. Unsere Position als Marktführer befreit uns nicht von einer ständigen Qualitätskontrolle unserer Produkte. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für die Auswirkungen einer unsachgemäßen Verwendung oder Lagerung unserer Produkte oder für die Auswirkungen einer Verwendung unserer Produkte in einer Weise, die dem Standard guter Verarbeitung widerspricht.

#### QUALITÄTSGARANTIE

Produktion, Qualitätskontrolle und Realisierung von Lieferungen erfüllen die Anforderungen der Normen ISO 9001 und 14001.