

Technische Informationen   
Verarbeitungs Hinweise   
Sicherheits Datenblatt

Produkt : Prop Gel - Antifouling  
Stand : 11 / 2009 (Alle älteren Ausgaben sind mit Erscheinen dieser ungültig.)

## Produktbeschreibung

Prop GEL ist ein pastöses Propeller Antifouling. Prop AF ist eine weißliche, deckende Paste auf PTFE Basis. Prop GEL trocknet nie aus. Prop GEL ist ungiftig, ist biozidfrei und trinkwasserneutral.

## Anwendung

Den Propeller reinigen und entfetten. Ein Primer ist nicht erforderlich.  
Prop GEL wird an Land, direkt vor dem ins Wasser gehen auf den gereinigten, entfetteten Propeller mit einem kleinen Borstenpinsel deckend aufgetragen.  
Prop GEL darf maximal 3 h vor dem zu Wasserlassen aufgetragen werden.  
Prop GEL härtet nicht aus und bleibt weich !  
Prop GEL ist klebrig und muss daher vor starkem Staub oder sonstigen in der Luft befindlichen Dingen ( Sand, Staub, Sägespäne, Blätter...) geschützt werden, da sonst die Funktionsweise beeinträchtigt werden kann.  
Sollte sich am Ende der Saison ein Bewuchs vorhanden sein, ist dieser mit einem Schlauch leicht zu entfernen.

## Anwendungseinschränkungen

Prop GEL nicht in staubiger Umgebung auftragen.  
Prop GEL nach dem Auftragen bis zum Auskranken nicht mehr mit einem Lappen, Schwamm o.ä. berühren.

## Verpackung

Pack Single : Bis zu 12 Zoll Prop ca. 40 g  
Pack XXL : Für Werften ca. 250 g

## Zulassungen / Prüfungen

Anwendungstest der Zeitschrift PALSTEK:  
50 Schiffe in Ostsee, Nordsee, Mittelmeer in der Saison 2009  
80 % bewerten Prop GEL als SEHR GUT WIRKSAM

## Garantie / Haftung

Die Tikal Marine Systems GmbH garantiert, dass alle Produkte innerhalb der angegebenen Mindesthaltbarkeit mit den Spezifikationen konform sind.

Für jegliche Folgeschäden die sich in der Anwendung ergeben können, übernehmen wir keinerlei Haftung.

Geld zurück Garantie :

Im Falle dass Prop GEL bei Ihrem Propeller nicht gewirkt hat erhalten Sie von uns 50 % Ihres Kaufpreises zurück.

Hierzu sind folgende Schritte notwendig :

1. Bewahren Sie den Kaufbeleg auf und senden uns diesen im Reklamationsfall per Post zu.
2. Senden Sie zeitnah nach dem Termin des Kranens / Slipens des Bootes ein Foto des Propellers auf dem die Prop GEL Beschichtung zu erkennen ist, Ihren Namen und Ihre Anschrift per E-Mail.
3. Senden Sie uns nach dem Auskranen am Ende der selben Saison ein Foto des Propellers nach dem Abspritzen mit einem kräftigen Wasserstrahl per E-Mail. Sollte erkennbar sein, dass der Propeller deutlichen Bewuchs aufweist erhalten Sie 50 % des Kaufpreises auf ein Konto in Deutschland erstattet.

## Technische Werte

Allgemein	Bemerkung	Wert
Chemische Basis		Paste auf PTFE Basis
Verarbeitungstemperatur		-10 ° bis 100°
Haltbarkeit im Gebinde offen / geschlossen		unbegrenzt
Brennpunkt		180 °C
Gefahrenzeichen		keine
Topfzeit / Verarbeitungszeit		keine

## Sicherheitshinweise

Ein Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter [www.tikal-online.de/ms](http://www.tikal-online.de/ms)

\ PRODUKTE \ Beschichtungen \ Prop GEL im Downloadbereich ( blauer Balken, rechts ).