

# VC – HAIFISCHHAUT Primer

Sept. 2008

## :: CHARAKTERISTIK

VC HAIFISCHHAUT- PRIMER ist der direkte Haftvermittler zur Verbindung von Polyorganosiloxanen auf Epoxyuntergründen. Ohne diesen Primer kommt es zu keiner ordnungsgemäßen Haftung der VC HAIFISCHHAUT auf dem Epoxyuntergrund. Polyorganosiloxane haben die Eigenschaft einer Selbsttrennung/ Ablösung vom Untergrund und benötigen daher eine effektive Haftgrundlage, die der VC HAIFISCH- PRIMER aufweist.

## :: EINSATZGEBIET

VC HAIFISCHHAUT- PRIMER ist ein dünnflüssiger Haftvermittler, der für die direkte Anhaftung zwischen dem Untergrund und der VC HAIFISCHHAUT benötigt wird. Zwischen den einzelnen Haifischhaut- Schichten wird kein Primer benötigt.

## :: PRODUKTDATEN

<b>MATERIALDATEN</b>	Verpackung	100ml Glasflasche
	Farbton	leicht gelblich/transparent
	Ergiebigkeit	ca.10ml/m <sup>2</sup>
	Empfohlene Schichten	1 Schicht
	Applikationsmethode	Bauwolltuch/ Handschuhe
	Verdünnung	Nicht empfohlen
	Viskosität	dünnflüssig ca.2mPa.s bei 23°C

## :: VERARBEITUNG

### Vorbereitung des Rumpfes:

Der Unterwasserbereich sollte mit mind. einer deckenden Epoxy-Primer-Schicht (HEMPEL LIGHT PRIMER) vorbereitet sein. Beachten Sie bitte unsere HEMPEL - Anstrichspezifikationen gemäß dem Bootsbaumaterial.

Nach Aushärtung der Epoxygrundierung sollte diese Schicht mit Sandpapier / Korn 240er angeschliffen werden.

### Auftrag der VC HFH- PRIMER:

Der transparente VC HFH- PRIMER wird einmal gleichmäßig - dünn mit einem fusselfreien Baumwolltuch aufgetragen. Bei der Verarbeitung des Primers sind geeignete lösemittelbeständige Handschuhe zu tragen. Die Trocknungszeit des Primers beträgt ca. 3 Std. bei 20°C. Nach der Trocknung wird unverzüglich mit dem Aufbringen der Haifischhaut begonnen.

Während der Applikation und des Trocknungsprozesses werden verstärkt Lösemitteldämpfe abgegeben. Für ausreichende Belüftung während der Trocknungsphase und Verarbeitung des **VC HFH-PRIMER** sollte geachtet werden.

Primer nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Verunreinigungen durch VC HFH- PRIMER können mit Reinigungsmittel-A (Aceton) entfernt werden.

**Hautkontakt vermeiden > ansonsten mit viel Wasser und Seife die benetzte Hautstelle reinigen!**

**TECHNISCHES MERKBLATT****:: VORSICHTSMAßNAHMEN**

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE