### Technisches Merkblatt

### **PRIVATE LABEL**

# High-Shore

Dauerelastischer, 1 komponentiger, hochshoriger Klebstoff auf SMP-Basis. Sehr breites Haftspektrum. Erfüllt die Anforderungen der internationalen Maritimen Organisation

#### **Technische Daten**

Chemische Basis	Silan modifiziertes Polymer
Aushärtemechanismus	1K feuchtigkeitshärtend
Konsistenz	standfest
Verarbeitungszeit	max. 10 Min.
Durchhärtung nach 24h	≥ 2.0 mm
Durchhärtung nach 48h	≥ 4.0 mm
Shore A Härte, DIN ISO 7619-1	55
Zugfestigkeit DIN 53504 S2*	ca. 3.1 N/mm²
Modul bei 100% Dehnung, DIN 53504 S2 *	ca. 1.8 N/mm²
Bruchdehnung, DIN 53504 S2 *	ca. 300%
Dichte	1.53 +/- 0.05 g/cm <sup>3</sup>
Volumenänderung, DIN EN ISO 10563	≤ 6%
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	- 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C

Sämtliche Messungen wurden unter Normbedingungen (23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit) durchgeführt.

#### Anwendungsbeispiele

Das neutral vernetzende Polymer ermöglicht eine Anwendung ohne thermische oder chemische Vorbehandlung des Fügeteils. Bereiche: Schiffsbau, Metall-, Apparate-, Maschinenbau, Elektro-, Kunststofftechnik, Karosserie-, Waggon-, Fahrzeug- und Kunststofftechnik, Karosserie-, Waggon-, Fahrzeug- und Containerbau. Kontaktstellen zu systemfremden Kleb- und Dichtstoffen anderer Hersteller müssen vermieden werden. Toleranzausgleichende Verbindung. Kontaktstellen zu Systemfremden Kleb- und Dichtstoffen anderer Hersteller müssen vermieden werden.

### Haftspektrum

Gut geeignete Materialien sind Metalle, pulverbeschichtete, lackierte, galvanisierte, anodisierte, chromatierte oder feuerverzinkte Oberflächen, diverse Kunststoffe, Keramik, Stein, Beton und Holz. Durch die grosse Vielfalt an unterschiedlichen Kunststoffen und Zusammensetzungen sowie bei Materialien, die zu Spannungsrissen neigen, werden Vorversuche empfohlen.

## Erfüllt folgende Normen IMO FTPC Parts 2+5

Bitte beachten Sie, dass für die Auslobung der meisten Normen ein entsprechendes Prüfzeugnis auf Ihren Produktnamen ausgestellt werden muss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

<sup>\*</sup> Die Daten basieren auf Messungen nach 3 Monaten.

### Technisches Merkblatt High-Shore

Anstrichverträglichkeit

Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Bei Alkydharz-Farben können Trocknungsverzögerungen entstehen. Nach Reinigung mit Aceton jederzeit wieder überlackierbar. Für Einbrennprozesse kann die Masse nach vollständiger Aushärtung kurzfristig erhöhten Temperaturen ausgesetzt werden.

#### Chemische Beständigkeit

 Gut gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien

Mässig gegen Ester, Ketone und Aromaten

- Nicht beständig gegen konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe
- Witterungs- und alterungsbeständig

### Haltbarkeit und Lagerung

- Haltbarkeit abhängig von Gebinde
- Kühl und trocken lagern (10 25 °C)
- Weitere Informationen auf Anfrage

#### Arbeits- und Umweltsicherheit

Wichtige Informationen über Arbeits- und Umweltsicherheit sowie Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdaten-

### merz+benteli ag

Freiburgstrasse 616 CH - 3172 Niederwangen Tel. +41 31 980 48 48 Fax +41 31 980 48 49 info@merz-benteli.ch www.merz-benteli.ch Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen ausserhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten auf die wir keinen Einfluss haben kann keine Garantie – auch in patentrechtlicher Hinsicht – übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt, welches bei uns angefordert werden kann und ebenfalls auf unserer Hompeage zu finden ist. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben durch merz+bentell ag, CH-Niederwangen/Bern.

