

## PVC Nahtsicherungsmittel

Zum Versiegeln der Schweißnähte von PVC-Schwimmbad- und Dichtungsbahnen

Bindet durch Verdunstung des Lösungsmittels an der Luft ab und bildet einen festen Verbund mit der Folie.

### Eigenschaften

<b>Basis</b>	Weich-PVC in gelöster Form
<b>Farbe</b>	passend zur Folie
<b>Viskosität</b>	dickflüssig
<b>Anwendungsprodukte</b>	SBG 120, SBG 150, SBG 150 Supra, SBGD 160 Supra, STG 200, STGD 200, Island Dreams, Ultimate Border

### Verarbeitungshinweise

- Nahtsicherungsmittel vor dem Gebrauch gut schütteln bzw. umrühren
- Eingedicktes Nahtsicherungsmittel kann durch Zusatz von Quellschweißmittel bzw. Tetrahydrofuran wieder flüssig gemacht werden
- gute Verarbeitung ab + 15 °C möglich
- bei gewebeverstärkten Kunststoff-Dichtungsbahnen müssen alle Schweißnahtkanten mit Nahtsicherungsmittel versiegelt werden
- bei Dichtungsbahnen wird mit Nahtsicherungsmittel eine zusätzliche Sicherung geschaffen
- Naht muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein
- zum besseren Auftragen können PE-Spritzflaschen verwendet werden
- Verbrauch beträgt ca. 15 g/lfm Sicherungsnaht

### Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise

Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt

### Lagerung

Nur in Originaldose und stets gut verschlossen aufbewahren. Dose vor Hitze- und Zündquellen fernhalten. Empfohlene Lagertemperatur + 15 °C bis + 25 °C.  
Unter Beachtung der Lagerhinweise ungeöffnet innerhalb von 12 Monaten zu verbrauchen.

### Rechtshinweis

Der Anwender/Verarbeiter hat das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Für die geeignete und sachgerechte Anwendung, Verwendung und Verarbeitung des Produktes ist ausschließlich der Anwender/Verarbeiter verantwortlich.

Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.  
Alle Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand.



ELBTAL PLASTICS GmbH & Co. KG  
Grenzstraße 9, 01640 Coswig, DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0) 3523 5330 0  
Fax.: +49 (0) 3523 5330 220  
www.elbtal-plastics.de

QS-F-26.1 - Rev.03  
21/07/2017  
Dieses Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Ausgaben.