

PVC Nahtsicherungsmittel phthalatfrei

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

Basis	phthalatfreies Weich-PVC in gelöster Form
Farbe	passend zur Folie
Viskosität	dickflüssig
Anwendungsprodukte	Elite, Elite Antislip

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.00
 21/02/2017
 Dieses Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Ausgaben.