

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

Übersicht

Elbe Flüssigfolie 0,950ltr



Produktnummer: 7006589



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Rechtliches:

HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Preis

- 50

54,60 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Farbe

Adria Blau

Anthrazit

Grau

Hellblau

Sand

Schwarz

Transparent

Turquoise

Weiß

arctic white

blue sky

capri/bali

deep sea

grey rock

hawaii

lagoon

Erstellt am 18.05.2024.

navy blue

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Beschreibung

Beschreibung

Die Elbe Flüssigfolie ist ein Nahtsicherungsmittel und ist für die Versiegelung der Schweißnähte von Kunststoff-Dichtungsbahnen gedacht und ist eine leicht flüchtige und brennbare PVC-Lösung die sich aus in Tetrahydrofuran gelöstem PVC-Dryblend zusammensetzt, an der Luft abbindet und mit der Dichtungsbahn einen festen Verbund bildet.

Grundsätzlich müssen alle gewebeverstärkten Schwimmbadbahnen an den Schweißnahtkanten mit NSM versiegelt werden.

Die Elbe Flüssigfolie ist für alle Elbe Blue Line Schwimmbadfolien geeignet.

Es wird empfohlen, eine Schweißnahtversiegelung als zusätzliche Sicherung zu machen.

Ausstattung

- ✓ Inhalt: 0,950ltr
- ✓ zur Nahtversiegelung von Schweißnähten
- ✓ in 19 verschiedene Farben

Verarbeitunghinweise

- ✓ die zu sichernde Fläche muß trocken, sauber, fett- und staubfrei sein
- ✓ zum Auftragen des NSM entlang der Schweißnahtkante werden Polyethylenkapillarflaschen verwendet
- ✓ der Verbrauch beträgt ca. 20g/lfm Sicherungsnaht
- ✓ eingedicktes Nahtsicherungsmittel kann durch Zusatz von Quellschweißmittel wieder gebrauchsfähiggemacht werden

Achtung

- ✓ Dämpfe nicht einatmen
- ✓ Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden
- ✓ Schutzhandschuhe tragen
- ✓ Zündquelle vermeiden
- ✓ ausreichend lüften
- ✓ Reste nicht in die Kanalisation schütten
- ✓ Behälter geschlossen halten
- ✓ Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen

Bitte beachten Sie die Hersteller Sicherheitsanweisungen des Produktes. Diese finden Sie unter Downloads

Produktinformationen