



STAND  
10/2025

# ELASTOPLAST EVO



ZUM SHOP

## BESCHREIBUNG

**Elastoplast EVO** ist eine polymervergütete, lösemittelfreie & standfeste Bitumenmasse die als Nahtkleber und für die Randversiegelung genutzt werden kann. Das Produkt ist verarbeitungsfertig und kann händisch oder maschinell bis zu 4mm Schichtdicke verarbeitet werden.

Für die maschinelle Verarbeitung empfehlen wir den Elastomat, der sowohl für die Randversiegelung als auch für das Aufbringen des Nahtklebers genutzt werden kann.



Lösemittelfrei



Hochflexibel und elastisch



Besonders standfest bis 4 mm Schichtstärke



Händisch und maschinell verarbeitbar



Eine Masse für Naht & Rand

## ANWENDUNGSBEREICH

- Herstellung von dauerhaften Nähten „heiß an kalt“
- Versiegelung des höheren liegenden Rands

## TECHNISCHE DATEN

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zusammensetzung         | polymermodifizierte Bitumenemulsion  |
| Dichte                  | 0,98 g/cm <sup>3</sup>   |
| Verarbeitungstemperatur | ab + 5° Celsius  |
| Lagerung                | ab + 5° Celsius  |
| Haltbarkeit             | mind. 6 Monate - in geschl. Originalbehälter<br>Angebrochene Gebinde sind stets zu verschließen! |



|                        | Art.Nr. | Gebinde | VPE      |
|------------------------|---------|---------|----------|
| <b>Elastoplast EVO</b> | 023029  | 25 l    | 18 Eimer |

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



## TECHNISCHES MERKBLATT [TM]

### UNTERGRUND

Der Untergrund muss fest, sauber, öl-, fett- und eisfrei sein. Schnitt- und Frässtaub sind ggf. von der Nahtflanke zu entfernen.

### VERARBEITUNG

Das Material kann händisch oder maschinell in einer Schichtstärke bis zu 4 mm aufgetragen werden.

Für die maschinelle Verarbeitung empfehlen wir den Elastomaten, der sowohl für die Randversiegelung als auch für das Aufbringen des Nahtklebers genutzt werden kann.

### MATERIALVERBRAUCH

**Naht:** Pro 10 cm ca. 0,5 l/m.      **Rand:** Pro 10cm ca. 0,4 l/m.

### REINIGUNG

Ggf. verschmutzte Werkzeuge im frischen Zustand mit Wasser reinigbar.  
Verschmutzungen getrockneten Zustand mit Spezialreiniger (z.B. **Nadler B-EX Bitumenreiniger**) reinigen.

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**Lagerdauer:** mind. 6 Monate - in geschlossenem Originalbehälter      **Angebrochene Gebinde sind stets zu verschließen!**

### GEFAHREN

Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß REACH / GHS. Kein besonderes Umweltrisiko.

### ENTSORGUNG

Restentleerte Verpackungen können via **INTERZERO®** zur Wiederverwertung / Recycling zugeführt werden.

**Hotline: +49 2203 9147-1500 | Hersteller-Nr. 286594**

**interzero®**

Materialreste können gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### HINWEIS

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Es dient der unverbindlichen Beratung und Information. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften.

Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Die Verarbeitung sollte erst nach schriftlicher Freigabe durch Unterschriftsberechtigten der Fa. Nadler Straßentechnik GmbH erfolgen.

Bitte fordern Sie unser ergänzendes Sicherheitsdatenblatt an.



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.