

## EPDM-DICHTBAND-KLEBER

**Lösemittelarmer Spezialkleber für die sichere und dauerhafte Verklebung von EPDM-Bändern**

### Ausgezeichnete Materialverträglichkeit

Durch lösemittelarme Rezeptur auf fast allen bauüblichen Untergründen einsetzbar, z.B. auch auf Styrodur.

### Hohe Elastizität

Im System mit den elastischen EPDM-Folien werden Bauwerksbewegungen optimal ausgeglichen.

### Gute Hafteigenschaften

Haftet auch auf leicht feuchten (nicht nassen) Untergründen.

### Sehr gute Standfestigkeit

Kein Abfließen der Masse vom Mauerwerk.

### Säure-, isocyanat- und silikonfrei

### Geruchsneutral

- Chemische Basis: Hybrid-Polyurethan
- Farbe: Schwarz
- Hautbildungszeit min./max. / Bedingung: 90-120 min / bei 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit
- Durchhärtungsgeschwindigkeit / Bedingung: 2 mm/d / 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit
- Verarbeitungstemperatur min./max.: 5 bis 35 °C
- Temperaturbeständigkeit min./max.: -30 bis 80 °C
- Lagerfähigkeit ab Herstellung / Bedingung: 12 Monate / bei 20°C



Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.	VE
300 ml	Kartusche	<b>0893 700 153</b>	1/12
600 ml	Beutel	<b>0893 700 150</b>	20

### Ergänzende Produkte

	Art.-Nr.
Kleberverteilspachtel	<b>0695 940 947</b>
Oberflächenhaftvermittler HaftPlus Kunststoff/Holz/Stein	<b>0890 100 62</b>

### Hinweis

EPDM-Dichtband-Kleber, Flexband-Kleber und Flexband-Kleber Plus dürfen im nassen Zustand nicht gegenseitig in Kontakt treten. EPDM-Dichtband-Kleber nicht auf Oberflächen einsetzen, die mit Butyl- und Bitumenprimer vorbehandelt wurden. Auf Bitumenbahnen empfehlen wir aufgrund der zahlreichen unterschiedlichen Systeme Versuche.

EPDM-Dichtband-Kleber ist nicht geeignet für den Einsatz an und in Aquarien, zur Verklebung von Dampfsperren, Dampfbremsen und Dachunterspannbahnen, sowie auf Untergründen aus PMMA, PP, PE, PTFE (Teflon®) sowie auf Untergründen, die mit Trennmitteln behandelt sind.

### Anwendungsgebiet

Zur Verklebung von Würth EPDM-Dichtband an Fenster- und Türleibungen sowie an sonstige Bauwerksuntergründen. Einsetzbar auch bei leicht unebenen Leibungsuntergründen. Typische Untergründe: Beton, Kalksandstein,

Putz, Holz, PVC, Styrodur, Naturstein, Aluminium, Stahl, Zink, Kupfer, Glas, Fliesen, Keramik.

### Anleitung

#### Vorbereitung:

Der Untergrund ist auf seine Klebverträglichkeit zu prüfen.

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sei. Eventuell vorhandene Trennmittel sind zu entfernen. Bei Bedarf ist mit Klebt+Dichtet HaftPlus Metall oder Klebt+Dichtet HaftPlus Kunststoff/Holz/Stein zu primern.

Einige Anwendungen setzen ein Primern zwingend voraus, z. B. bei einer starken mechanischen Beanspruchung oder einer überdurchschnittlichen Belastung mit Wasser nach dem Aushärten.

#### Montage:

EPDM-Dichtband-Kleber auf dem Untergrund aufbringen und mit Zahnpachtel abstreichen. Die Klebstoffbreite sollte abhängig von der Folienbreite auf dem Bauwerk mind. 40 mm betragen, auf dem Element mind. 30 mm bei einer Dicke von je 1mm. Auf Planvorgaben ist zu achten, wenn eine vollflächige Verklebung gefordert wird. Bei Folienüberlappungen mindestens 10 cm Überlappungslänge einhalten.

EPDM-Band auf den Untergrund kleben und mit Andrückwalze leicht andrücken, auf spannungsfreien Einbau und Ausbildung einer Bewegungsschlaufe achten. Die Klebefuge soll nach dem Anpressen der Folie eine Schichtdicke von mind. 1 mm betragen und vollständig und ohne Lufteinschlüsse mit Klebstoff gefüllt sein. Bis 30 min nach der Verklebung kann das Band nachjustiert werden. Angebrochene Gebinde möglichst bald verbrauchen. Während der Verarbeitung und des Aushärtens Kontakt mit Alkohol, Kohlenwasserstoffen, Reinigern und Lösemitteln vermeiden.

### Leistungsnachweis

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-BAY26-100848



### Anwendungsbild



Beutelware mit praktischer Flächendüse

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.