

WÜTOP® FOLIENKLEBER



Gebinde	Inhalt ml	Art.-Nr.	VE St.
Kartusche	310	0893 700 100	1/15
Beutel	600	0893 700 110	20

Anwendungsgebiet:

Dachbereich: Für die Verklebung von Dampfbremsen/-sperrern aus Polyethylen (Wütop® DB 2, DB 40 und DS 100) sowie Dichtfolien auf Bauwerksuntergründen wie Mauer- und Ziegelerwerk, Beton, Holz, Putz, GF(Gipsfaser)-, GK(Gipskarton)-Platten, Kupfer, verzinktes Metall.

* Bitte beachten Sie unsere objektbezogenen Garantiebestimmungen.

Verarbeitungshinweise:

- Untergründe müssen sauber, tragfähig und trocken sein. Es sollte eine ausreichende Luftzirkulation der Umgebung bzw. Trocknung des Klebstoffes auf dem Untergrund gewährleistet sein.
- Gelöste Verbindungen lassen sich durch die selbstklebende Eigenschaft des Klebfilms wieder fügen.
- Auf stark saugenden Untergründen wie z.B. Gasbeton, Gipskarton oder Sandstein sollte der Unigrund, Art.-Nr. 0890 55 verwendet werden.
- Es sollten 4–8 mm Raupen auf die Folie bzw. den Anschluss aufgebracht werden.
- Nach dem Raupenauftrag Folie zugfrei fügen, Fixierung erfolgt durch leichtes Andrücken. Alternativ je nach Feuchtigkeitsniveau des Bauwerkstoffes erfolgt das Fügen nach bedingter Abtrocknung (16 Std. bis 20 Std.) des Klebstoffes.
- Verklebung auf nicht saugenden Untergründen erfolgt im Kontaktklebeverfahren.
- Bei Verarbeitungstemperatur unter +15 °C vorzugsweise mit Profipistole Art.-Nr. 0891 300 300 verarbeiten.

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich!

Geprüfter Systemkleber zur dauerhaften Abdichtung von Dampfbremsen/-sperrern ohne Anpressplatte gemäß DIN 4108-7 / SIA 180.

Geprüfte Dichtheit von 600 Pa Druckdifferenz.

Luft- und Winddichtigkeitsprüfungen vom Institut für Bauphysik, Stuttgart in Kombination mit Würth Dampfbremsen/-sperrern liegen vor.

Geruchsneutral.

Keine geruchsbelästigenden Ausdünstungen. Ist nach Aushärtung geruchsneutral sowie physiologisch unbedenklich.

Haftstark und flexibel.

Verbindet dauerhaft Dampfbremsen/-sperrern auf baurelevanten trockenen Untergründen und nimmt Bewegungen dauerelastisch auf.

Breites Haftspektrum.

Für die Verklebung von verschiedensten Dampfbremsen/-sperrern auf allen gängigen Bauwerksanschlüssen (siehe Anwendungsgebiet).

Breiter Temperatureinsatzbereich.

Auch bei Außen- sowie Untergrundtemperaturen bis -5 °C verarbeitbar. Klebstofftemperatur ab +10 °C.

Weitere Vorteile:

- UV-, witterungs-, bitumen- sowie alterungsbeständig.
- Wind- und schlagregenfest.
- Silikonfrei.
- Standfest.
- Einfrierbeständig bis -30 °C. Enthält kein Formaldehyd, Chlor und Schwermetalle. Hohe Benetzungsfähigkeit auch bei unebenen Untergründen. Auch verwendbar für Kraftpapiere sowie Vliese.

Technische Eigenschaften

Rohstoffbasis	Acryl copolymer
Farbe	hellgelb
Durchhärteschwindigkeit	2 - 3 Tage, je nach Raupenstärke
Verarbeitungstemperatur	
Werkstoff Kartusche	ab - 5 °C bis +40 °C ab +10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis +60 °C
Dichte	ca. 1,17 g/cm ³ nach EN 542 bei +20 °C
Standvermögen	thixotrop, tropft nicht ab
Lagerfähigkeit	12 Monate (trocken bei +15 °C bis +25 °C)

Zusatzartikel:

Handkartuschenpistole

Art.-Nr. 0891 00 / 0891 310

Kartuschenmesser

Art.-Nr. 0715 660 9

Pressfix

Art.-Nr. 0891 400 600

Kunststoffspritzdüse

für Beutelpistolen

Art.-Nr. 0891 601 001