

Anschlussklebstoff ALL-IN-ONE

Zur dauerhaften Abdichtung aller Anschlussfugen im Luft- und Winddichtbereich und bei der Fenster- und Türenmontage im Innen- und Außenbereich.

Schnelle Funktionsfestigkeiten

Kann ohne Anpresslatte gemäß der DIN 4108-7 (2011-01) für Fugen und Anschlüsse bei Neu- und Renovierungsbaumaßnahmen eingesetzt werden.

Gewährleistet regendichte Abdichtungen nach Aushärtung

Erzielt die geforderten luftdichten Verbindungen/Abschlüsse der Bauwerkshülle.

Breites Haftspektrum

- Ausgezeichnete Adhäsionseigenschaften zu den unterschiedlichsten Bauwerkstoffen sowie zu den infrage kommenden Folien
- Verklebung von Bahnen, Folien, Bändern auch auf leicht feuchten, staubigen und saugenden Untergründen

Gute Standfestigkeit (Thixotrop)

- Kein Abtropfen, auch bei senkrechten Verklebungen.
- Fugenfüllend

Keine Korrosion zu Metallen

Anstrichverträglich

Silikon- und lösemittelfrei



Abbildung ähnlich

**ECO
LINE**

Chemische Basis	Acrylat-Polymerdispersion
Farbe	Hellblau
Endfestigkeit min.	48 h
Verarbeitungstemperatur min./max.	-5 bis 40 °C
Verarbeitungstemperatur Kartusche min./max.	10 bis 35 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	24 Monate/kühle und trockene Lagerung, keine Sonneneinstrahlung, 15 °C bis 25 °C

Gebinde	Inhalt	Temperaturbeständigkeit min./max.	Art.-Nr.	VE
Beutel	600 ml	-30 bis 120 °C	0893 700 112	20
Kartusche	310 ml	-30 bis +120 °C	0893 700 111	1/12

Details/Anwendung

Dauerelastische, luftdichte Fugen-, Bauteilanschluss- und Stoßüberlappungsverklebung/-Abdichtung von Dampfsperren, Dampfbremsen und Dichtfolien im Trockenausbau (ausgenommen Schwimmbadbereich) sowie von allen Wütop-Unterspannbahnen, -Unterdeckbahnen, Fassadenbahnen und Wütop Thermo-Bahnen nur auf der Vliesseite entsprechend der Energieeinsparverord-

nung GEG zu verwenden.

Sowie zur Verklebung/Abdichtung von diffusionsdichten und diffusionsoffenen Dichtbändern bei der Fenster- und Türenmontage auf saugfähigen Untergründen.



Beispiele der Materialfeuchtigkeiten der Bauwerkstoffe als Orientierungswerte:	
Bauwerkstoff	Vol. %
Ziegel	≤ 2,5
Putz	≤ 5
Trockenausbauplatten	≤ 5
Beton	≤ 5
Gasbeton	≤ 8
Holz	≤ 12

Auftragsmenge/Klebstoffausbeute		
Durchmesser Klebstoffraupe	310 ml Kartusche	600 ml Beutel
4 mm	24,7 lfm	47,7 lfm
5 mm	15,8 lfm	30,6 lfm
6 mm	11,0 lfm	21,2 lfm
7 mm	8,1 lfm	16,6 lfm
8 mm	6,2 lfm	11,9 lfm

Anleitung

Die Untergründe müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Vorbehandlung siehe Technisches Datenblatt.

Die Gewindekappe abschneiden, Düse aufschrauben und auf die gewünschte Breite zuschneiden. Den Klebstoff mit geeigneter Auspresspistole verarbeiten.

Der Klebstoff wird einseitig (als 4 - 8 mm dicke Raupe) auf die Folie, oder den tragfähigen Bauwerkstoff (auch möglich auf leicht feuchten, staubigen oder saugfähigen Untergründen) aufgetragen.

Anschließend wird die Folie, mit Entlastungsschlaufe zur Zugentlastung, innerhalb der Nassphase der Kleberaupe gefügt und durch leichtes Andrücken (Raupe nicht flach drücken, die ≥1 mm Dicke soll erhalten bleiben) fixiert.

Gelöste Verbindungen lassen sich aufgrund der selbstklebenden Eigenschaften des Klebstoffs wieder verkleben.

Leistungsnachweis

EMICODE EC1plus: Sehr emissionsarm - Das Klassifizierungssystem EMICODE zeichnet die Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit von Bauprodukten aus. Die emissionsärmsten Produkte tragen das Zeichen EC1plus.



Hinweis

- Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise der Systemgarantie.
- Bei der Verklebung von Folien, Bahnen im Außenbereich muss dafür Sorge getragen werden, dass trotz größtenteils guter „Frühregenbeständigkeit des Anschlussklebstoff ALL-IN-ONE“ eine intensive Feuchtebelastung, durch z.B. Dauerregen, abfließende Feuchtigkeit, ausgeschlossen ist.
- Ausgehärteter Anschlussklebstoff ALL-IN-ONE besitzt eine gute Wasserbeständigkeit; trotzdem sind Anwendungen bei ständig erhöhter Luftfeuchtigkeit, z.B. Schwimmbad oder andere Nasszellenbereiche (u. a. auch wegen der aggressiven chlorhaltigen feuchten Luft), zu vermeiden. Nicht zur Verklebung von Teich-Folien geeignet.
- Die hier angegebenen Zeitparameter können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstofffilmstärke, Pressdruck u.a. Kriterien stark beeinflusst werden. In der Regel werden zu den Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen.

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. Bitte das Technische Datenblatt beachten!

Ergänzende Produkte zu	Bezeichnung	Art.-Nr.
0893 700 111	Unterdeck- und Unterspannbahn WÜTOP® Trio	0681 001 001
	Unterdeck- und Unterspannbahn WÜTOP® Thermo ND Plus	0681 001 037
	Universeller Reiniger Typ 60 1 l	0892 130 030
0893 700 112	Beutelpistole 14:1	0891 400 610
	Unterdeck- und Unterspannbahn WÜTOP® Trio	0681 001 001
	Unterdeck- und Unterspannbahn WÜTOP® Thermo ND Plus	0681 001 037
	Standard-Auftragsdüse	0891 601 001
	Universeller Reiniger Typ 60	0892 130 030