

# **FLEXBANDKLEBER PLUS**











Chemische Basis	Acrylat-Polymerdispersion
Farbe	Safrangelb
Durchhärtungsgeschwindigkeit	1 mm/d
Verarbeitungstemperatur min./max.	-5 bis 40 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-30 bis 80 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung / Bedingung	12 Monate / bei 20°C

ArtNr.	0893 710 010	0893 710 011
VE	1/12	20
Inhalt	310 ml	600 ml

Ergänzende Produkte	ArtNr.
Handkartuschenpistole, hochwertig	0891 00
Kartuschenmesser	0715 66 09
Oberflächenhaftvermittler HaftPlus Kunststoff/Holz/Stein	0890 100 62
Klebstoffentferner	0890 100 63

#### **Anwendungsgebiet**

Flexband-Kleber Plus wird als Klebedichtmasse zur dauerelastischen, luftdichten Fugen-, Bauteilanschlussverklebung/-abdichtung von Würth Flexband Aktiv SK und Vario sowie Dichtband Innen an Rahmenprofilen und Fenster- und Türlaibungen entsprechend der RAL-Montage sowie der Energieeinsparverordnung EnEV 2016 eingesetzt. Kann ohne Anpresslatte gemäß der DIN 41087 (2011-01) für Fugen und Anschlüsse bei Neu- und Renovierungsbaumaßnahmen verwendet werden.

Ausgezeichnete Haftung zu üblichen saugfähigen Holz und Bauwerkstoffen, Keramik, Metallen, Duro-, Thermoplasten sowie Polyolefin-Folien (PE und PP-Folien). Nicht geeignet auf EPDM und Marmor.

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 beholdten wir uns vor

### Spezialkleber zur sicheren und dauerhaften Verklebung von Würth Flexband Aktiv SK und Vario

#### Sehr emissionsarm

## Hervorragende Haftungs- und Verarbeitungseigenschaften

- Verarbeitung auch bei niedrigen Temperaturen
- Verklebung der Fensterfugenbänder auch auf leicht feuchten, staubigen, saugenden Untergründen
- Gute Frühregenfestigkeit

## Hohe Haftklebkraft nach vollständiger Aushärtezeit

### Thixotrope Einstellung

- Kein Ablaufen der Masse vom Mauerwerk
- "Über-Kopf-Anwendung" möglich

### Dauerelastisch und feuchtigkeitsresistent

#### Lösemittel- und Silikonfrei

#### Leistungsnachweis

Baukörperanschlusssysteme nach ift-Zertifizierungsprogramm QM360: 2014, Reg.-Nr. 188 7050098