

TECHNICAL DATA SHEET

Flexible tape adhesive

Art. no. 0893 710 001

P. Qty.: 20

Special adhesive for secure and long-term bonding of Würth SK and Vario active flexible tape

Good adhesion to concrete, sand-lime brick, aerated concrete, plaster and wood. Not suitable for PE, PP, EPDM, aluminium films, polystyrene, extruded polystyrene and marble.



Container	Bag
Chemical basis	Polyurethane
Colour	Sand beige
Min. skin-formation time	50 min
Full curing speed/conditions	3 mm/d/Tested in accordance with Würth test methods
Min./max. processing temperature	5 to 35 °C
Min./max. temperature resistance	-40 to +80 °C
Shelf life from production/conditions	12 Month/at 15°C to 25°C, no exposure to sunlight, in tightly closed original container
Weight of content	780 g
Contents	600 ml
Silicone-free	Yes

Application area

For airtight bonding that is impervious to driving rain of Würth SK and Vario active flexible tape and indoor sealing tape to window and door reveals. For compensating slight unevenness in reveals, for corner formations, joints and openings with Würth SK and Vario active flexible tape and indoor sealing tape.

Application information

The surfaces must be clean, free from grease and dust and capable of bearing loads. The glue adhesion can be improved on strongly absorbent surfaces with Primer for Plastic/Wood/Stone (art. no. 0890 100 62).

Installation on masonry: Apply flexible tape adhesive as a 12–16 mm wide bead without any gaps. Lightly press on the flexible tape using a press-on roller.

Cleaning:

Non-cured flexible tape adhesive can be removed using adhesive remover (art. no. 0890 100 63), cured material only mechanically.

TECHNICAL DATA SHEET

Proof of performance

Joint sealing connection systems according to ift certification program QM360: 2014, Reg. no. 188 7050098



Notice

Flexible tape adhesive, flexible tape adhesive plus and EPDM sealing tape adhesive may not come into contact with each other while wet.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Flexbandkleber

Art.-Nr. 0893 710 001

VE: 20

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

Gute Haftung auf Beton, Kalksandstein, Porenbeton, Putz und Holz. Nicht geeignet für PE, PP, EPDM, Alu-Folien, Styropor, Styrodur und Marmor.



Gebinde	Beutel
Chemische Basis	Polyurethan
Farbe	Sandbeige
Hautbildezeit min.	50 min
Durchhärtungsgeschwindigkeit/Bedingung	3 mm/d/Geprüft nach Würth Prüfmethoden
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 35 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis +80 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	12 Monate/bei 15 °C bis 25 °C, keine Sonneneinstrahlung, im dicht verschlossenen Originalgebände
Inhaltsgewicht	780 g
Inhalt	600 ml
Silikonfrei	Ja

Anwendungsgebiet

Zur luft- und schlagregendichten Verklebung von Würth Flexband Aktiv SK und Vario sowie Dichtband Innen an Fenster- und Türleibungen. Zum Ausgleich von leichten Unebenheiten der Laibung, für Eckausbildungen, Stöße und Durchdringungen von Würth Flexband Aktiv SK und Vario sowie Dichtband Innen.

Anwendungsinformationen

Die Untergründe müssen sauber, fett- und staubfrei sowie tragfähig sein. Die Klebstoffhaftung kann auf stark saugenden Untergründen mit HaftPlus Kunststoff / Holz / Stein (Art.-Nr. Art.-Nr. 0890 100 62) verbessert werden.

Montage am Mauerwerk: Flexband-Kleber als 12 - 16 mm breite Raupe lückenlos auftragen. Flexband mit Andrückwalze leicht andrücken.

Reinigung:

Nicht ausgehärteter Flexband-Kleber kann mit Klebstoffentferner (Art.-Nr. 0890 100 63), ausgehärtetes Material nur mechanisch entfernt werden.

Leistungsnachweis

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

TECHNISCHES DATENBLATT



Hinweis

Flexband-Kleber, Flexband-Kleber Plus und EPDM-Dichtband-Kleber dürfen im nassen Zustand nicht gegenseitig in Kontakt treten.

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.