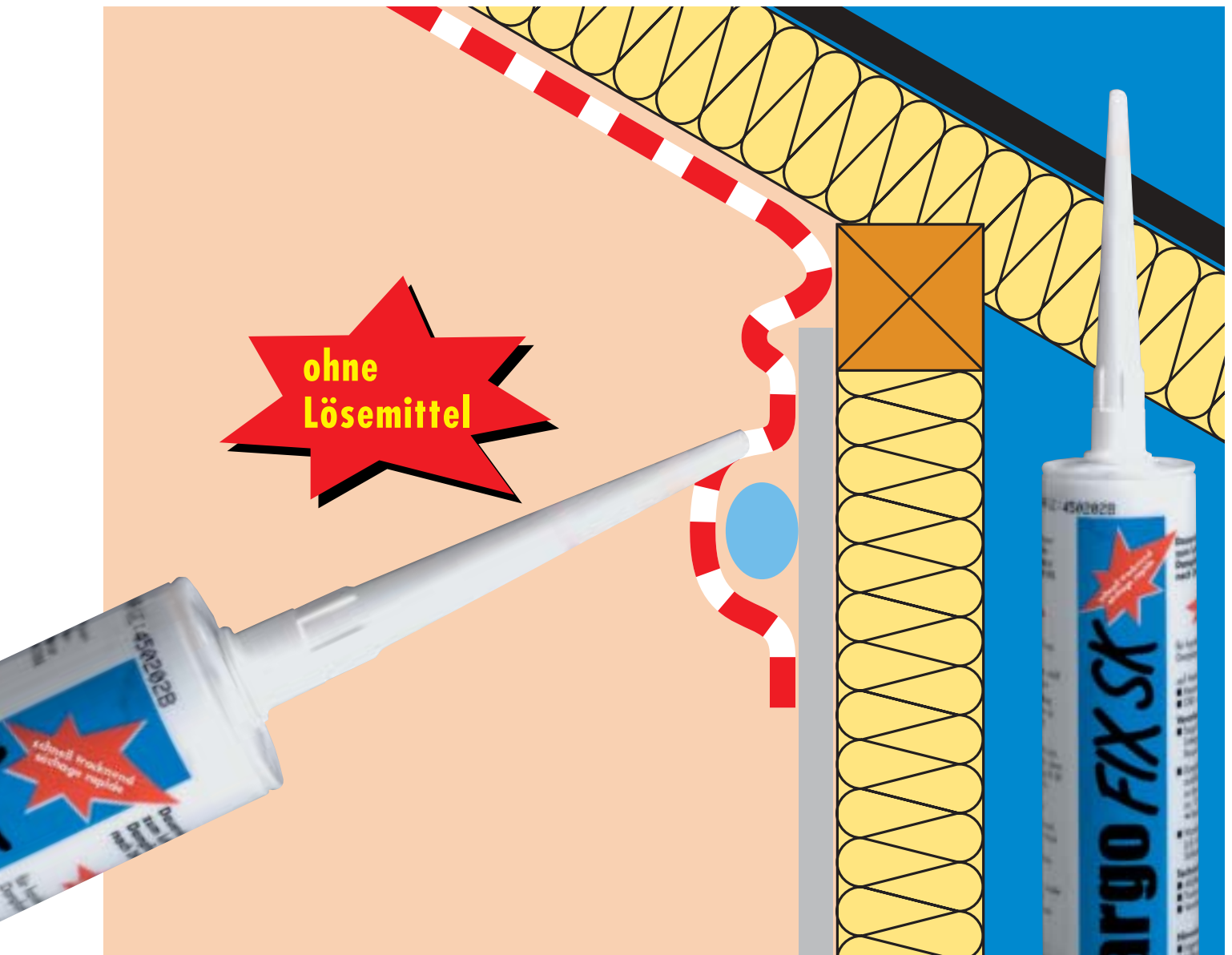


Targo *FIX SK*



**Dauerelastischer Kartuschenkleber zum
luftdichten Anschliessen von Dampfbremsen/-sperrern
im Innenbereich**

nach DIN 4108 / SIA 180



- X** breites Haftspektrum – für alle Dampfbremsen/
-sperrern geeignet
- X** hervorragende Haftung ohne Primer, auch
auf feuchten Untergründen
- X** gute Standfestigkeit – sauber zu verarbeiten
- X** extrem hohe Alterungsbeständigkeit –
bleibt dauerelastisch



Zusammensetzung:

- dauerelastische Dichtmasse ohne Lösemittel und Formaldehyd

Alterungsbeständigkeit:

TargoFIX SK wurde im Labor und in der Praxis geprüft

- die Resultate zeigen eine extrem hohe Alterungsbeständigkeit
- TargoFIX SK versprödet nicht und bleibt dauerelastisch

Temperaturbeständigkeit:

- 40 °C bis +80 °C

Lagerung/Haltbarkeit:

- Lagerung: vor Frost schützen, kühl und trocken lagern
- Haltbarkeit: verschlossen mindestens 18 Monate
- nicht in Hände von Kindern gelangen lassen

Technische Angaben:

- Ablüfzeit: bis 3 Tage
- Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C

Achtung: TargoFIX SK übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Dampfbremsen usw. müssen deshalb unbedingt zugfrei angeschlossen werden!

Lieferformen und Verpackung:

Kartusche	à 310 ml	Karton	à 12 Kartuschen
Schlauchbeutel	à 580 ml	Karton	à 20 Schlauchbeutel

Hinweise zur Verarbeitung:

Verarbeitung im Nassverfahren:

- TargoFIX SK je nach Unebenheit des Untergrunds als mindestens 8 mm breite Raupe lückenlos auftragen
- Entlastungsschlaufe in Dampfbremse legen
- Dampfbremse sanft auf Raupe andrücken – die Raupe muss mindestens 4 mm dick bleiben

Verarbeitung im Trockenverfahren:

- TargoFIX SK je nach Unebenheit des Untergrunds als mindestens 8 mm breite Raupe lückenlos auftragen und 1–3 Tage trocknen lassen
- Entlastungsschlaufe in Dampfbremse legen
- Dampfbremse kräftig auf Raupe andrücken

Wenn ohne Entlastungsschlaufe gearbeitet wird, muss der Wandanschluss mechanisch gesichert werden (z. B. mit Randlatte)

Targo-Klebetchnik im Überblick



	Acrylat-Klebebänder							Kartuschenkleber	Butylbänder	Primer	Nageldicht.
	TargoRAPID	TargoFLEX	TargoULTRA	TargoTAC TX	TargoTAC 2S	TargoWALLIT	TargoTAC FA				
Anwendungs-Gebiete											
Dach und Fassade innen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Fassade aussen		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Dach aussen			✓					✓	✓	✓	✓
Überlappungen											
PE-Folien / Kraft-Papiere ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
Dampfbremsen auf Vlies-Basis ²⁾	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
Unterdachbahnen ²⁾			✓					✓	✓		
Randanschlüsse von Bahnen auf bzw. Abkleben von Plattenwerkstoffen											
Holz roh, trocken, staubfrei	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓	✓P	✓	✓P	✓P	✓
Holz gehobelt, trocken, staubfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓
Weiche Holzfaserplatten ³⁾	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓	✓P	✓	✓P	✓P	✓
Harte Holzfaserplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	
Holz lackiert/PVC- und PE-Bauteile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
OSB-Platten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mauerwerk roh						✓		✓	✓P		✓
Mauerwerk glatt/Gipsfaserplatte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓
Metalle, korrosionsgeschützt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Durchdringungen											
Dunst- und Elektro-Rohre		(✓) ⁴⁾								✓	
Holz (Sparren, Pfetten, usw.)		✓P								✓P	
Stahl-Rohre, korrosionsgeschützt		✓								✓	

¹⁾ Folien können Gleit- und Trennmittel ausschwitzen, deshalb unbedingt Vorversuche anstellen

²⁾ wegen Produktvielfalt Vorversuche anstellen oder unsere Anwendungstechnik anfragen

³⁾ je nach Beschaffenheit evtl. 2x primern

⁴⁾ zum Anschliessen an gekrümmte Bauteile ist TargoELASTIC vorzuziehen P mit TargoPRIMER M vorprimern



Targo Specialty Products AG
Postfach 152
CH-8932 Mettmenstetten
Tel. +41 (0) 44 767 17 70
Fax +41 (0) 44 767 17 77
info@targo-ag.ch
www.targo-ag.ch

... Preis/Leistung zählt