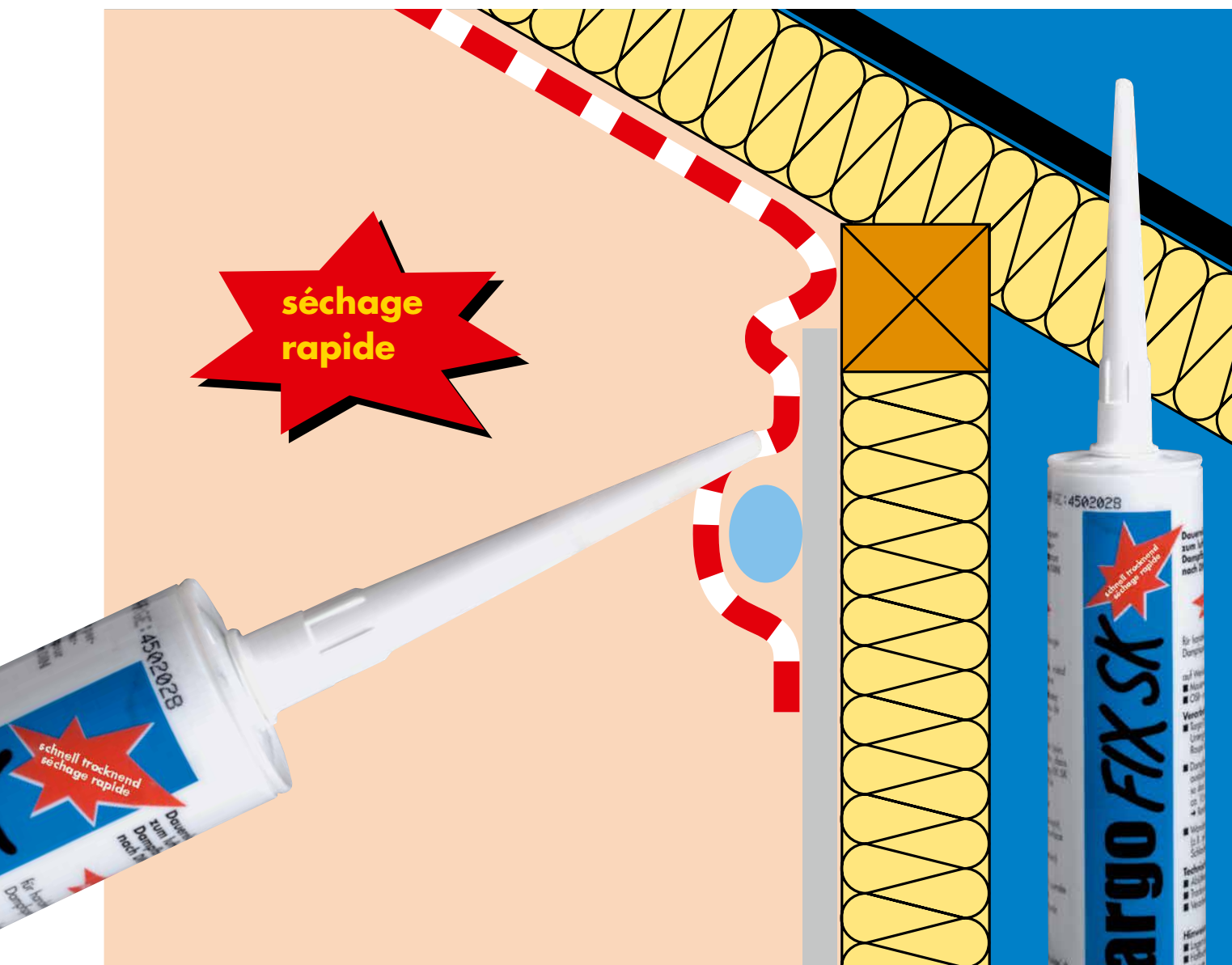


Targo FIX SK



Mastic à élasticité permanente pour garantir un collage hermétique sur la maçonnerie

selon DIN 4108/SIA 180



- ✗ pour tous les types de pare-vapeur et barrière-vapeur
- ✗ adhésion optimale sans primer même sur les surfaces humides
- ✗ ne coule pas – travail propre garanti
- ✗ extrêmement résistant au vieillissement – reste élastique en permanence



Indications pour l'application:

- 1 Appliquer TargoFIX SK en boudin continu de 4–8 mm d'épaisseur selon les inégalités du support
- 2a Raccorder le pare-vapeur en formant une boucle de détente (min. 10 cm) afin de garantir l'absence de tension. S'assurer que le TargoFIX SK est en contact avec l'écran sur une largeur d'env. 10 mm. (ne pas aplatir)
→ Dans cette configuration, une latte de pression n'est pas nécessaire.
- 2b Si la pose est effectuée sans boucle, maintenir mécaniquement la surface collée sur l'écran (p. ex. avec une latte de pression)

Attention: TargoFIX SK ne résiste pas aux forces permanentes. Il est donc indispensable de raccorder les lés sans traction.

Données du produit:

- Colle liquide à base d'acrylique pure.

Résistance thermique:

- -40 °C à +90 °C

Données techniques:

- Temps d'aération: environ 10–15 Min.
- Temps de séchage: 3 jours
- Température d'application: à partir de -5 °C

Résistance au vieillissement:

- TargoFIX SK a été testé sous des conditions extrêmement sévères.
- Les résultats répondent aux plus hautes exigences de sécurité.
- TargoFIX SK ne désagrège pas et reste élastique en permanence.

Mentions:

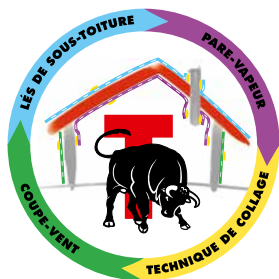
- Stockage: **résistance au gel jusqu'à -30 °C**
- Conservation: min. 18 mois, tant que l'emballage est fermé
- Ne pas laisser à la portée des enfants

Dimensions et quantités:

Cartouche de 310 ml 12 cartouches/carton

Boudin de 580 ml 20 boudins/carton

Aperçu des techniques de collage



		Bandes adhésives acryliques										Colles liquides		Bandes adhésives en caoutchouc			
		TargoRAPID	TargoFLEX	TargoULTRA	TargoBENDIX	TargoBENDIX UV	TargoTAC UV	TargoTAC 2S	TargoWALLIT / WALLIT PLUS	TargoTAC FA	TargoTAC TX 30/30	TargoTAC TX 12/48	TargoFIX 1A	TargoFIX SK	TargoTAC BK315/315F/320	TargoELASTIC	TargoCREP TAPE
Pour raccords sur recouvrements		✓	✓	✓	✓	✓	✓										
Pour raccords entre recouvrements								✓							✓		
Pour raccords droits		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	
Pour raccords courbes			✓		✓	✓									✓	✓	
Pour raccords aux murs									✓				✓	✓	✓		
Supports appropriés	Bois scié	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P
	Bois raboté	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓P
	Panneaux en fibres de bois tendres	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P	✓P
	Panneaux en dérivés de bois dur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓P
	Bois laqué / matière plastique dur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓P	✓P	✓
	Béton, maçonnerie, crépi		✓P	✓P	✓P	✓P		✓P	✓				✓	✓	✓P		
	Panneaux en plâtre cartoné, panneaux en fibroplâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓P	✓P	✓P
	Métaux, protégés à la corrosion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lés appropriés	Lés frein-vapeur et barrière-vapeur en cas d'isolation entre chevrons	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Lés frein-vapeur et barrière-vapeur en cas d'isolation sur chevrons			✓	✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓
	Lés de sous-toitures (à l'exception de bitume et de lés en PVC)			✓	✓								✓		✓	✓	✓
	Écrans pour façades en cas de façade fermée			✓	✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓	✓
	Écrans pour façades en cas de façade ouverte					✓	✓						✓		✓	✓	✓

P Traitement avec TargoPRIMER W, TargoPRIMER M ou TargoPRIMER S.

Remarque: Les conseils d'emploi ainsi que les fiches techniques doivent être prises en considération.



Targo Specialty Products AG

Brüelstrasse 23

CH-8932 Mettmenstetten

Tél. +41 (0)44 767 17 70

Fax +41 (0)44 767 17 77

info@targo-ag.ch

www.targo-ag.ch

...qualité-prix exceptionnel