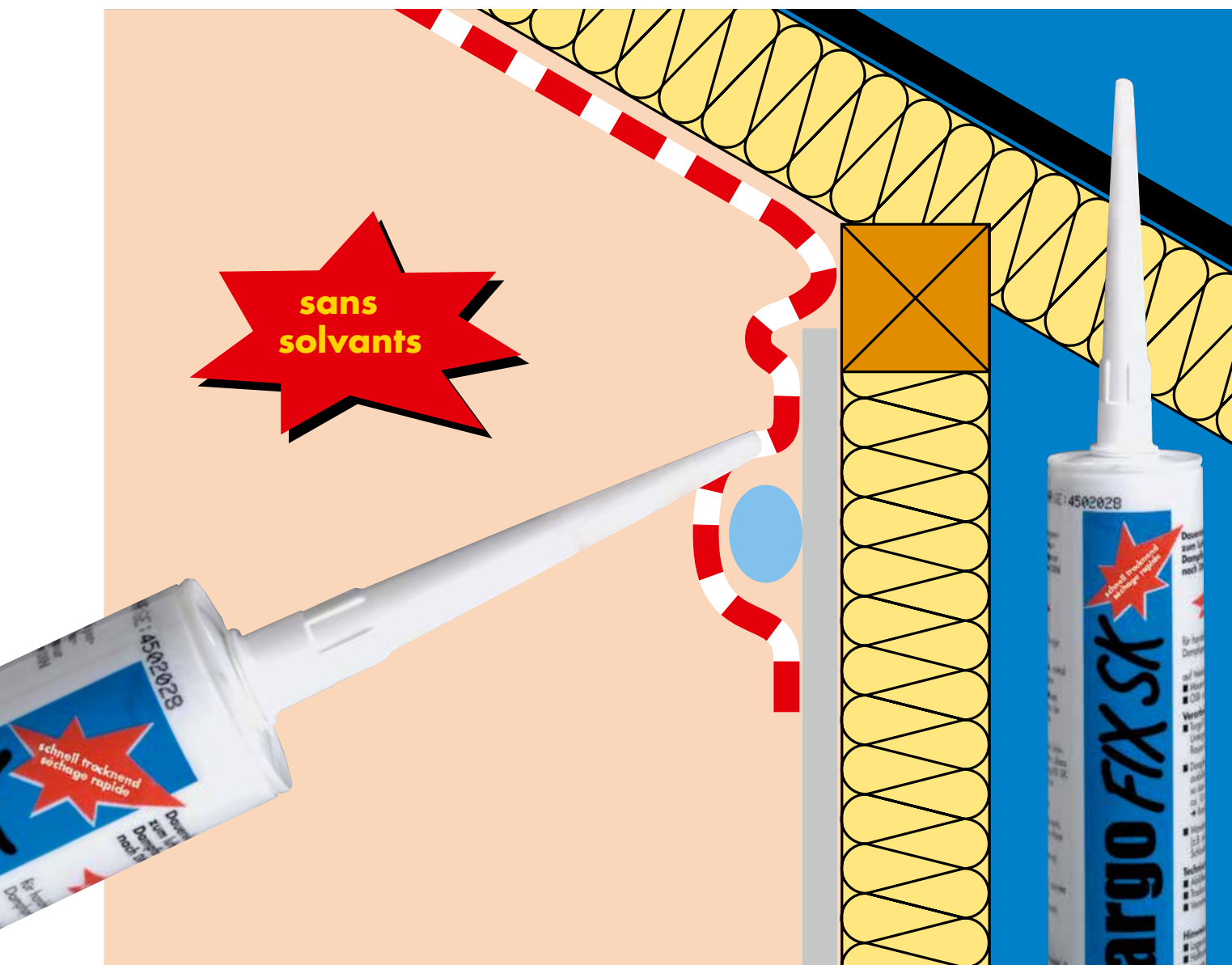


Targo FIX SK



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



Données du produit :

- colle liquide à base d'acrylique pure.
- haute performance

Résistance au vieillissement :

TargoFIX SK a été testé sous des conditions extrêmement sévères. Les résultats répondent aux plus hautes exigences de sécurité :

- fort pouvoir adhésif par grand froid et forte chaleur
- excellente résistance au désagrègement
- haute résistance à l'humidité

Résistance thermique :

- -30°C à +60°C

Données techniques :

- temps de séchage : jusqu' à 2 jours
- température d'application : à partir de -5°C
- résistant au gel jusqu' à -30°C

Stockage :

- sec, à température ambiante; éviter l'exposition directe aux rayons du soleil

Indications pour l'application :

Procédé humide :

- appliquer un cordon de TargoFIX SK d'une épaisseur de 8 mm
- placer une boucle de détente dans le frein-vapeur
- plaquer le frein-vapeur contre le cordon sans l'aplatir, le cordon doit conserver une épaisseur d'au moins 4 mm

Procédé sec :

- appliquer un cordon de TargoFIX SK d'une épaisseur de 8 mm et laisser sécher durant une période de 1-2 jours
- placer une boucle de détente dans le frein-vapeur
- presser fortement le frein-vapeur contre le cordon

Si la pose est effectuée sans boucle, une fixation mécanique est impérative (p.ex. avec une latte de pression)

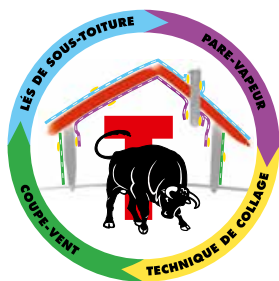
Attention : TargoFIX SK ne résiste pas aux forces permanentes. Il est donc indispensable de raccorder les lés sans traction.

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 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 au mûr								✓				✓	✓	✓P		
Supports appropriés	Bois scié	✓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
	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 cartonné, 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-toiture (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. Les informations présentées dans ce document peuvent devenir obsolètes en raison de nouvelles connaissances. Vous trouverez la version en vigueur sous www.targo-ag.ch.



...qualité-prix exceptionnel

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