

Targo FIX 1A



Pour garantir un collage hermétique sur la maçonnerie à l'intérieur et l'extérieur

selon DIN 4108/SIA 180

sans latte de pression



également approprié pour étancher les recouvrements des sous-toitures



raccordement aux murs à l'extérieur



raccordement de pare-vapeur aux murs à l'intérieur

- ✗ extrêmement résistant au vieillissement et aux intempéries – approprié pour des applications intérieures et extérieures
- ✗ adhésion excellente sans primer – même sur des surfaces humides
- ✗ ne coule pas – travail propre garanti



Indications pour l'application:

- 1** Appliquer TargoFix 1A en boudin continu de 6 – 10 mm d'épaisseur selon les inégalités du support
- 2a** Raccorder le lé ou 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 apaltir)
 - 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 (par ex. avec une latte de pression)

Attention: TargoFIX 1A ne résiste pas aux forces permanentes. Il est donc indispensable de raccorder les lés sans tension!

Données du produit:

- Colle liquide, permanent plastique, à base d'acrylique, contenant des solvants

Resistance thermique:

- -40°C à +90°C

Aperçu des techniques de collage



Données techniques:

- Temps d'aération: ca. 30 minutes
- Temps de séchage: 3 jours
- Température d'application: à partir de 5°C

Résistance au vieillissement:

TargoFix 1A a été testé sous des conditions extrêmement sévères. Les résultats confirment une résistance excellente aux plus hautes exigences de sécurité.

- Excellente résistance au vieillissement et aux UV
- TargoFix 1A ne sèche pas et reste plastique en permanence
- Haute résistance à l'humidité

Mentions:

- Stockage: **résistance au gel jusqu'à -20°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 par carton

Boudin de 580 ml 20 boudins par carton

		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								✓					✓	✓	✓P		
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 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-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 VV, TargoPRIMER M ou TargoPRIMER S.

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

Targo



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

... prix/qualité exceptionnel