



## Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Matériau	copolymère acrylique sans solvants
Résistance à la température	de -40 °C à +90 °C
Température de mise en œuvre	de -10 °C à +45 °C
Conservation	conserver à l'abri du gel
Stockage	a l'abri du gel, dans un endroit frais et sec

## Domaine d'utilisation :

Sous-couche d'accrochage pour bois, panneaux en fibres de bois, maçonnerie, toiture, murs et plaques de plancher pour la préparation et consolidation du support en vue de l'application ultérieure des rubans adhésifs pro clima TESCO No.1, TESCO VANA, TESCO PROFIL, BUDAX TOP ainsi que des colles de raccord ORCON F et ECO COLL.

## Conditionnement :

Art	Réf.	EAN	Contenu	Largeur du ruban adhésif	Rendement	UE	UE/palette
Pot	11427	4026639114273	0,75 l	60 mm	env. 60 m	6	84
				75 mm	env. 45 m		
				150 mm	env. 22 m		
Pot	11430	4026639114303	2,5 l	60 mm	env. 185 m	4	40
				75 mm	env. 150 m		
				150 mm	env. 75 m		
Distributeur-doseur	11449	4026639114495	1 l	60 mm	env. 75 m	6	60
				75 mm	env. 60 m		
				150 mm	env. 30 m		

Les quantités consommées peuvent varier selon le support et la méthode d'application.

## Supports :

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur. Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (p. ex. graisse ou silicone).

Le traitement préalable peut concerner toutes les surfaces minérales, comme p. ex. les enduits et le béton. Par ailleurs, la sous-couche peut servir à la consolidation de matériaux poreux comme p. ex. les panneaux de sous-toiture en fibres de bois. Elle convient aussi à la préparation de supports en bois (vieillis) en vue du collage.

En cas d'utilisation du ruban adhésif fermé à la diffusion BUDAX TOP sur des supports relativement étanches et non absorbants (p. ex. du béton), la sous-couche doit d'abord sécher en profondeur avant l'application du ruban.

Les supports absorbants et perméables à la vapeur (p. ex. les panneaux de sous-toiture en fibres de bois) peuvent être légèrement humides. Les rubans adhésifs peuvent être collés directement sur la sous-couche encore humide. Pour une application vite et simple juste poser la bouteille de distributeur dans le nouveau outil d'application pro clima TENAPP. Avantage : appliquer et étaler dans une seule opération avec seulement une main. Aucune pollution du primer dans le pot.

## Remarques :

Bien agiter ou mélanger avant emploi. Un litre de sous-couche permet de traiter une superficie d'env. 4,5 m².

Permet de travailler ultra-rapidement: pas de temps de séchage nécessaire sur les supports absorbants.

Le collage peut se faire sur la sous-couche encore humide.

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en œuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en œuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au :

FR tél. 0811 850 149

BE tél. : +32 (0) 15 62 19 35

CH tél. : +41 (0) 52 543 05 50

MOLL  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
email: info@proclima.com  
www.proclima.com

