



NOUVEAU

pro clima

CONTEGA[®] SOLIDO SL

Ruban de raccord pour l'intérieur collant sur toute sa surface, pouvant être recouvert d'enduit, avec des propriétés frein-vapeur

Le CONTEGA SOLIDO SL garantit le raccord des menuiseries, des freins-vapeur et/ou des percements de poutres aux ébrasements en bois ou minéraux (tels le béton, les blocs en terre cuites ou le grès ...) ou encore les raccords (à recouvrir d'enduit ou non) entre supports minéraux entre eux. Idéal aussi pour un raccord étanche à l'air entre plaques de béton et plafonnage ou parois de constructions à ossature bois. La colle modifiée SOLID résistante à l'eau assure une liaison rapide et durable avec le support.

- ✓ Le ruban est collant sur toute sa surface, le joint est immédiatement étanche à l'air et la liaison résistante
- ✓ Adhésion extrême, même sur des supports minéraux grâce à la colle SOLID modifiée et résistante à l'eau
- ✓ Pouvant être recouvert d'enduit
- ✓ Ruban pour les raccords de menuiserie, notamment sous les dormants de menuiserie
- ✓ Ruban facile à travailler
- ✓ Plusieurs bandes de papier transfert facilitent sa pose
- ✓ Facile à poser dans les coins



www.proclima.be



www.ecobati.be | info@ecobati.be

... et l'isolation est parfaite



Ruban de raccord pour l'intérieur collant sur toute sa surface, pouvant être recouvert d'enduit, avec des propriétés frein-vapeur



Caractéristiques techniques :

	Tissu
Support	Non-tissé de support en PP, membrane spéciale en copolymère de PP
Colle	Colle SOLID résistante à l'eau, formulation modifiée
Papier transfert	Film PE siliconé séparé en 2 ou 3 bandes

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		blanc
Valeur s_d	NF EN 1931	2,8 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Enduisible		oui
Testé par l'IFT (D-Rosenheim)	MO-01/1:2007-01	oui
Température de mise en oeuvre		à partir de -10 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	UE/Pal	Poids (kg /UE)
15431	4026639154316	30 m	8 cm	8	48	7,7
15432	4026639154323	30 m	10 cm	8	36	9,6
15433	4026639154330	30 m	15 cm	4	48	7,2
15434	4026639154347	30 m	20 cm	4	36	9,6

Situation 1 Fenêtre déjà montée

Collez le ruban sur le dormant



Commencez le collage dans le coin. Posez d'abord le ruban sur une longueur d'env. 2 cm sur la partie horizontale du dormant, puis collez-le au châssis. Faites passer le ruban dans le coin et collez-le à la partie verticale du châssis. Lors du collage, détachez le film transfert au fur et à mesure.

Collez le ruban sur l'embrasure



Détachez la seconde bande de film transfert (la plus large) au fur et à mesure. Commencez le collage sur l'embrasure dans un coin. Collez la partie qui dépasse sur le côté adjacent de l'embrasure. Collez le ruban jusque dans le coin suivant.

Situation 2 Avant la pose de la fenêtre

Collez le ruban sur le côté du dormant



Détachez la bande de film transfert étroite, posez le ruban à fleur sur le côté du dormant, puis collez-le au fur et à mesure. Veillez à ce que la face imprimée du ruban soit tournée vers le haut.

Collez le ruban dans l'embrasure et marouflez-le pour qu'il y adhère bien



Détachez la bande de film transfert la plus large et collez le ruban au fur et à mesure sur le pourtour de l'embrasure. Pour que le ruban y adhère bien, marouflez-le à l'aide de la spatule pro clima PRESSFIX.

autres situations

Mur pignon, maçonnerie – réalisez le raccord étanche à l'air



Amenez le frein-vapeur en place. Réalisez le pli de dilatation afin de permettre une compensation des mouvements de l'ouvrage. Détachez toutes les bandes de film transfert du ruban CONTEGA SOLIDO SL. Posez le ruban et collez-le au fur et à mesure ; pour qu'il adhère bien, marouflez-le à l'aide de la spatule pro clima PRESSFIX.

Percement d'une solive à travers la maçonnerie



Découpez quatre morceaux de ruban. Détachez le film transfert le plus étroit et collez le ruban sur le premier flanc de la solive. Détachez le film transfert le plus large et collez le ruban sur le mur. Dans les coins de la solive, entaillez le ruban de manière à pouvoir le coller sur le côté adjacent de la solive. Réalisez de façon similaire le raccord étanche à l'air de tous les autres côtés.