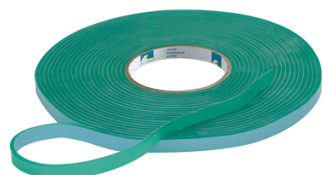


ORCON MULTIBOND

Colle de raccord en rouleau pour l'intérieur et l'extérieur



Caractéristiques techniques

		Tissu
Matériau		SOLID acrylate
Papier transfert		film PP siliconé
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		translucide vert
Largeur du cordon de colle		11 mm
Épaisseur du cordon de colle		3 mm
Résistance à l'humidité		résistante à l'eau
Adhérence	NBN EN 1939	16 N/cm
Température de mise en œuvre		à partir de -15 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +100 °C
Stockage		à plat, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil

Domaine d'utilisation

Colle d'étanchéité à l'air sans solvants, durable, élastique, résistante au gel, présentée en rouleau et destinée au raccord de frein-vapeurs et de pare-vapeurs en tout genre, comme pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP et DA, ainsi que de films PE, PA, PP et aluminium à des éléments de construction adjacents minéraux et/ou rugueux (maçonnerie, enduit, béton, bois scié brut), conformément aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM 8110-2.

Collage de raccords étanches au vent des écrans de sous-toiture de qualité commerciale (notamment en PE et PET). Les collages des raccords en combinaison avec la série pro clima SOLITEX MENTO, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS et SOLITEX UM connect répondent aux exigences des fiches techniques de produits de la ZVDH (Fédération allemande des artisans-couvreur).

Collage étanche au vent d'écrans de façade en tout genre (exemples : pro clima SOLITEX FRONTA WA, SOLITEX FRONTA QUATTRO ou SOLITEX FRONTA PENTA).

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
1AR00501	4026639205018	10 m	11 mm	3,7 kg	1	150
1AR00572	4026639205728	20 m	11 mm	0,815 kg	6	900

Avantages

- ✓ Colle de raccord pour l'intérieur et l'extérieur
- ✓ Mise en œuvre à partir de -15 °C
- ✓ Application rapide, propre et fiable, grâce au déroulement direct du cordon de colle
- ✓ Pas besoin de temps de séchage, pouvoir adhésif extrême immédiat, raccord directement étanche à l'air
- ✓ Pas besoin de latte de fixation sur les supports solides
- ✓ Colle SOLID résistante à l'eau, sans plastifiants, solvants, émulsifiants ni conservateurs
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, évaluation de l'impact sur la santé réalisé selon la norme AgBB

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon. Les surfaces minérales (enduit ou béton) peuvent être légèrement humides.

Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (comme de la graisse ou du silicone). Les supports doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et extérieures, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur les écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET).

Les raccords peuvent se faire sur les supports minéraux (enduit ou béton par exemple), le bois brut de sciage, raboté et/ou verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF).

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction. Le cas échéant, nous recommandons de prendre des mesures de protection mécanique.

Maroufler l'assemblage (par exemple à l'aide de la spatule pro clima PRESSFIX).

La résistance finale s'obtient au bout d'environ 24 h.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

