

ORCON MULTIBOND

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



Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	SOLID acrylate, sans plastifiant, sans solvant, sans stabilisant ni conservateur	
Papier transfert	film PP siliconé	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		translucide vert
Largeur du cordon de colle		11 mm
Epaisseur du cordon de colle		3 mm
Résistance à l'humidité		résistante à l'eau
Adhérence	NF 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

Application

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, INTELLO X, DB+, 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).

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 : la série pro clima SOLITEX FRONTA).

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Poids	UE	Récipient
1AR02195	4026639221957	20 m	11 mm	0,769 kg	6	630

Avantages

- ✓ Poursuite très rapide des travaux : colle de raccord en rouleaux, pas de temps de séchage – le raccord est immédiatement résistant
- ✓ Utilisation flexible : adhère durablement grâce à la colle résistante à l'eau SOLID
- ✓ Est sûr même par temps de gel : colle de façon fiable à partir de -10 °C
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon la RT 2012
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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, nettoyez les supports. Les surfaces minérales (enduit ou béton) peuvent être légèrement humides.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou 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 membranes frein-vapeur et 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 verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (par exemple: conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF).

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi 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.

Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

Conditions générales

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).

Bien maroufler le raccord (à l'aide de pro clima PRESSFIX par exemple).

Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

La solidité finale est atteinte au bout de 24h environ.

Absence de nocivité certifiée selon



*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

