



Coloris\*

BLEU

Spéciale  
Maison à  
Ossature Bois



Très haut  
pouvoir collant

Collage souple durable

Coloris bleu pour bien  
visualiser la colle

\*Coloris indicatif,  
l'impression papier  
ne permet pas une  
reproduction fidèle  
du coloris exact  
du produit.

 Conditionnement en :  
cartouche de 310 ml

 Température d'application :  
-10°C ➔ +50°C

 Tenue à la température :  
-20°C ➔ +80°C

 Date limite d'utilisation :  
24 mois

 Mise en peinture :  
OUI (sous réserve d'essais préalables)

CM301

# Colle Membranes BBC

Étanchéité à l'Air



Spéciale  
Maison  
Ossature Bois

## Avantages

- ⊕ Très haut pouvoir collant
- ⊕ Collage souple et durable
- ⊕ Coloris bleu pour bien visualiser la colle

## Description

CM301 est une colle en dispersion à base de copolymères acryliques, sans plastifiant ni halogène. Elle bénéficie d'un très haut pouvoir collant, sèche rapidement, et possède une élasticité durable. Elle peut être appliquée sur des supports poreux et humides (non ruisselants), et ne nécessite pas de primaire. Elle permet le collage sur des surfaces rugueuses, fonctionne avec les membranes PE, PA, PP et aluminium mais également avec les supports minéraux (enduit, crépis ou béton par exemple), le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (conduits par exemple) et les panneaux dérivés du bois rigides (OSB, MDF, agglomérés, contreplaqués). Peut être peint après séchage (faire un essai de compatibilité avec la peinture).

## Domaines d'application

CM301 s'utilise pour les applications de collage et de raccordement étanche de membranes pare-vapeur, frein-vapeur, ou autres membranes d'étanchéité à l'air, les raccordements d'étanchéité à l'air de tout type d'écrans de sous-toiture, le collage étanche aux vents d'écrans pare-pluie et de coffrage mural... sur les matériaux traditionnels du bâtiment. Elle est parfaite pour les constructions bois ou mixtes, notamment quand ces bâtiments font l'objet d'une recherche de performance énergétique type BBC, Passif ou encore bâtiment à énergie positive .

## Conditionnement

Code Art.	Coloris	Conditionnement	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
2BBC3BLEUCHZ	Bleu	Cch 310 ml	3700242607742	20	1200





## Mise en œuvre

- les supports doivent être sains, propres, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage. Pour nettoyer les supports, utiliser le nettoyant universel AZ404 ou de l'acétone après avoir vérifié la compatibilité.
- CM301 s'utilise avec les pistolets d'extrusion habituels pour car touche de mastic.
- CM301 doit s'appliquer à une température comprise entre -10°C et +50°C.
- Prévoir une surlongueur aux raccords de membranes pare-vapeur et frein-vapeur pour compenser les mouvements ultérieurs.
- Appliquer un cordon de colle d'au moins 8 mm d'épaisseur sur le fond. Presser légèrement la membrane et le pli (surlongueur) sur le cordon humide de colle (ne pas écraser, min 4 mm) ou bien presser fortement sur le cordon sec de colle (posé quelques heures voire quelques jours auparavant).
- Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Ne pas coller sur des parties visibles ultérieurement car une fois durcie, elle ne peut être enlevée que mécaniquement.

## Précautions

Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : [www.necplu-sillbruck.fr](http://www.necplu-sillbruck.fr)

## Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Application	Colle membranes
Matériau	Dispersion à base de copolymères acryliques et éthanol, sans plastifiant ni halogène
Couleur	Bleu
Masse surfacique	Env.1,2g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage	2-3 jours (en fonction de l'humidité et du support)
Température de mise en oeuvre	de -10° C à +50° C
Résistance à la température	Stable entre -20° C et +80° C
Conservation et stockage	24 mois, dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec

# CM301

## Colle Membranes BBC

### Étanchéité à l'Air

Spéciale  
Maison  
Ossature Bois

## Avantages

- ⊕ Très haut pouvoir collant
- ⊕ Collage souple et durable
- ⊕ Coloris bleu pour bien visualiser la colle

**Nota :** Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation.

\*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).