

NOMA[®] COLL CP



NOMA[®]



NOMA[®] COLL CP est une colle universelle à dispersion, prête à l'emploi, avec des résines synthétiques, destinée à être utilisée à l'intérieur de la maison.

Propriétés du produit :

- Facilement malléable
- Qualité professionnelle
- Haute adhérence
- Long temps d'ouverture
- Couche de colle élastique



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

NMC sa
Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

we will succeed together



NOMA[®] COLL CP



NOMA[®]

Propriétés techniques:

Base	(Styrène) Acrylatet
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Séchage physique
Temps ouvert (*)	Max. 30 min
Temps de séchage (*)	(20 °C en 60% R.H.), ±12 heures
Densité	± 1,65 g/ml
Résistance à la température	-20 °C à +80 °C (après durcissement)
Consommation	± 400-600 g/m ² : selon le support et la spatule utilisée

(*) Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Conseils de pose : Collage des isolants muraux.

Surfaces:

- Types: supports poreux comme le béton et le bois
- Condition: NOMA[®] COLL CP s'applique sur un support propre, sec, plan, indéformable, résistant à la pression et exempt de fissures et qui ne présente pas de couches de peintures, cire, huile, graisse ou autres contaminations. Les irrégularités, comme les résidus de produit d'égalisation ou les anciens restes de colle, peuvent nuire à l'adhérence. Il est donc préférable de les éliminer mécaniquement, par exemple par ponçage ou sablage.
- Prétraitement: Aucun traitement préalable requis. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Méthode d'application:

- Appliquez la colle sur le support à l'aide d'une spatule. N'appliquez pas plus de colle sur le support, que ce qui peut être recouvert dans un délai de 20 à 30 minutes.
- Température d'application : +5°C tot +35°C
- Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer NOMA[®] COLL CP des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.
- NOMA[®] COLL CP polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.
- Retouches: utilisez le même produit.

Durée de stockage : Voir packaging.

Gamme de produits :

Type	Unité d'emballage
1 kg	6 pièces/carton
3,5 kg	2 pièces/carton