

NOMA[®] BEAM

Colle de fixation



Base	Acrylate
Consistance	Pâteux
Densité	Env. 1,3 g/ml (DIN 53479)
Polymérisation	Polymérisation physique
Temps ouvert	15 min.
Température de pose	+5°C - +35°C
Durée de séchage	24 – 48 heures
Résistance aux températures	-20°C bis +70°C

Description du produit :

La colle de fixation pour poutre est une colle universelle surpuissante avec une adhérence initiale extrêmement élevée (> 140 kg/m²).

Propriétés :

- Sans solvants
- Peut être peint avec des peintures en phase aqueuse
- Résistant à l'eau
- Adhérence initiale : 140 kg/m²

Conditionnement :

Couleur : blanc

Emballage : cartouche de 310 ml

Conservation :

12 mois dans l'emballage fermé, dans un endroit frais et sec, et à des températures comprises entre 5°C et 25°C.



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 - Belgien
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@NMC.eu

www.nmc.eu



NOMA® BEAM

Colle de fixation



Support :

Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et de taches de graisse.

Types de support : plafonds peints, supports en bois, béton, brique ou métal. Pour les plafonds peints, rayer la peinture à l'endroit de la pose (par exemple à l'aide d'un papier de verre).

Application :

Appliquer la colle sur la poutre, presser fortement la poutre sur le plafond. Nettoyer rapidement l'excès de colle et les outils avec une éponge humide.

Consignes de sécurité :

Observer l'hygiène de travail usuelle.