

# NOMA<sup>®</sup> BEAM

## Bevestigingslijm voor balken



Basis	Acrylaat
Consistentie	Dikvloeibaar
Densiteit	Ong. 1,3 g/ml (DIN 53479)
Polymerisatie	Fysische polymerisatie
Tijd geopend	15 min.
Gebruikstemperatuur	+5°C - +35°C
Droogtijd	24 - 48 uur
Bestand tegen temperaturen tussen	-20°C tot +70°C

### Productbeschrijving:

De bevestigingslijm voor balken is een uiterst krachtige universele lijm met een zeer hoge initiële kleefkracht (> 140 kg/m<sup>2</sup>).

### Eigenschappen:

- Zonder oplosmiddelen
- Kan worden overschilderd met verf op waterbasis
- Bestand tegen water
- Initiële kleefkracht: 140 kg/m<sup>2</sup>

### Verpakking:

Kleur: wit

Verpakking: patroon van 310 ml

### Bewaring:

12 maanden in een gesloten verpakking, op een koele en droge plaats, bij een temperatuur tussen 5°C en 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](http://www.nmc.eu)



# NOMA<sup>®</sup> BEAMS

## Bevestigingslijm voor balken



### Ondergrond:

De ondergrond moet schoon, droog, stofvrij en zonder vetvlekken zijn. Soorten ondergrond: geschilderde plafonds, hout, beton, baksteen of metaal. Bij geschilderde plafonds de plaats van de installatie eerst ruwen (bijvoorbeeld met schuurpapier).

### Aanbrengen:

Breng de lijm op de balk aan, druk de balk met grote kracht tegen het plafond. De overtollige lijm snel met een vochtige spons afvegen van het plafond en de werktuigen.

### Veiligheidsvoorschriften:

De gewone werkhygiëne naleven.