

# NOMA<sup>®</sup> BEAM Kleber



Basismaterial	Acrylat
Beschaffenheit	Pastöse Masse
Dichte	Ca. 1,3 g/ml (DIN 53479)
Polymerisation	Physikalische Polymerisation
Geöffnet haltbar	15 Min.
Temperatur bei Auftrag	+5°C - +35°C
Trocknung	24 – 48 Stunden
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +70°C

## Produktbeschreibung:

Extrastarker Universalkleber mit außergewöhnlich hoher Anfangshaftung (> 140 kg/m<sup>2</sup>).

## Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Kann mit Farben auf Wasserbasis gestrichen werden
- Wasserabweisend
- Anfangshaftung: 140 kg/m<sup>2</sup>

## Verpackung:

Farbe: Weiß

Verpackung: Kartusche mit 310 ml

## Haltbarkeit:

12 Monate in ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Ort, bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C.



NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den NMC Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

**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® BEAM Kleber

**Untergrund:**

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

**Art des Untergrundes:**

Gestrichene Decken, Holzverkleidung, Beton, Ziegelstein oder Metall.  
Bei gestrichenen Decken, Farbe am Anbringungsort aufrauhern (z.B. mit Sandpapier).

**Anwendung:**

Kleber auf den Balken auftragen und Balken fest an die Decke drücken. Mit einem feuchten Schwamm Kleberreste rasch entfernen und Werkzeuge reinigen.

**Gefahrgutverordnung:**

Üblichen Gesundheitsschutz beachten.