

NOMA[®] BEAM

Mastic de rebouchage



Base	Dispersion synthétique
Consistance	Pâteux
Densité	1,8 g/ml
Temps ouvert*	15 minutes
Température de pose	+5 °C - +30 °C
Durée de séchage	Env. 24 heures
Résistance aux températures	-20°C bis +70°C
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air

* peut varier en fonction de facteurs externes (température, humidité, support, etc)

Description du produit :

Le mastic de rebouchage pour poutres est un mastic prêt à l'emploi pour le jointoiement entre poutres et maçonnerie ou plâtrage ainsi que le colmatage de petits trous ou fissures.

Propriétés :

- Sans solvants
- Peut être poncé après durcissement
- Résistant à l'eau
- Non inflammable

Conditionnement :

Teinte : blanc

Emballage : cartouche de 310 ml



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

Mastic de rebouchage



durée de stockage :

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

Support :

Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et de taches de graisse. En cas de supports très absorbants, appliquer d'abord un primaire ou produit de fixation.

Mode d'emploi :

Appliquer l'enduit, ensuite égaliser à la spatule.

Mesures de sécurité :

Observer l'hygiène de travail usuelle.