

# NOMA® STONE Plamuur



## Eigenschappen:

Productcomponenten	Polyesterhars
Uitzicht	Halfvaste pasta
Dichtheid	1,71 g/cm <sup>3</sup> volgens UNE 53020: 1973
Viscositeit (25°C)	658.000 cps (10 r.p.m.)/189.000 cps (50 r.p.m.) volgens EN ISO 2555: 2000
Styreeengehalte	2,78% volgens UNE 53504-5: 1996
Hardingstijd	13 min. bij 15°C en 10 min. bij 25°C volgens ASTM D 2471-88

Katalysator: zie verwerkingsinstructies voor dosering van katalysator

## Eigenschappen na polymerisatie:

Impactweerstand	522 J/m <sup>2</sup> volgens UNE 53021
Impactweerstand na veroudering en weerstand tegen klimaatomstandigheden	479 J/m <sup>2</sup> volgens UNE 53101
Dimensiewijzigingen onder veroudering en temperatuurschommelingen (500 h bij 75°C en 85% vochtigheidsgraad)	-0,20% (breedte)/-0,97% (dikte)

## Toepassingsgebied:

Afdichtingmateriaal voor decoratieve panelen NOMA® STONE.



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 - Belgique  
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> STONE Plamuur



## Opslag:

- bij 10 à 20°C;
- verpakking goed gesloten houden;
- het is aanbevolen het product te bewaren in een metalen recipiënt (behalve koper of een koperof aluminiumlegering);
- beschermen tegen hittebronnen;
- vermijd contact met oxidanten, met katalysatoren en sterke reactieversnellers.

## Bewaartijd:

24 maanden na productiedatum

## Verpakking:

Metalen potten van 5 kg.

## Plaatsing:

De verwerkingsinstructies dienen strikt opgevolgd te worden.

## Reglement over gevaarlijke materialen:

Zie veiligheidsfiches.