



## Product details

- Gebruiksklare contactlijm
- Geschikt voor het verlijmen op droge, stof- en vetvrije ondervloeren
- 1 spuitbus is genoeg voor maximaal 5 m<sup>2</sup>

MAGNUM Contactlijm is speciaal ontwikkeld om verschillende verlegsystemen te verlijmen aan vlakke, droge, stof- en vetvrije, vormvaste ondervloeren, zoals bijvoorbeeld zandcement en beton. De contactlijm uit de spuitbus wordt bruisend aangebracht op verschillende punten. De lijm vernet zich rond het fixatiepunt en hecht zo de kunststof of EPS-systemen aan de ondergrond.



## Technische details

Artikelnummer: W61027  
EAN-code: 8719743902916

## Specificaties

Multifunctionele lijmspray voor dichte ondervloeren van bijvoorbeeld zandcement en beton.

Vorm: Vloeistof / Spray  
Kleur: Transparant

## Gegevens over het aanbrengen van de lijm

Verpakking:	Spuitbus	
Verpakkingsgrootte	500 ml	
Verbruik per m <sup>2</sup>	100 ml ~ 150 ml	
Verwerkingstemperatuur:		Van +15 °C tot +30 °C
Droogtijd		Circa 45 tot 60 minuten*

\*Bij 20 °C en 65% luchtvochtigheid

## Aandachtspunten

### Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet vast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting van de spuitlijm.

Hechtingsverminderende en zwakke lagen zoals bijvoorbeeld oude lijm-, egalisatie- en vloerbedekkingsresten verwijderen door middel van staalborstelen, schuren of kogelstralen.

Aansluitend grondig stofzuigen.

**Verwerking**

- Spuit gelijkmatige laag lijm op beide oppervlakken.
- Zorg ervoor dat de lijm tot aan de randen gelijkmatig wordt aangebracht.
- De lijm is droog na ongeveer 1 tot 2 minuten.
- De materialen stevig aanrollen of persen (corrigeren is na verlijming niet meer mogelijk).

**Belangrijke aanwijzingen**

- Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Aangebroken verpakkingen zorgvuldig dicht maken en zo snel mogelijk gebruiken.

- Optimale verwerkingstemperatuur tussen 15 en 25 °C, vloertemperatuur boven de 15 °C en de R.L.V. onder de 65 %. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- Voor het verwijderen van lijmresten kan een daarvoor geschikte cleaner gebruikt worden.

## Downloads

Datasheet MAGNUM Contactlijm