

## MSP-2125SL

### Zelfnivellerend voegvullingsysteem

Factsheet: MSP-2125SL 1704NL

**Zelfnivellerende voegvulling op basis van MS- polymeer voor bestratingen, trottoirs, tegelvloeren en scheepsdekken. Het product reageert in reactie met luchtvochtigheid tot een blijvend elastisch rubber.**

#### Toepassingen

- Voor voegen met een vervorming tot 20%
- Als waterdichte afdichting in bestratingen met natuursteen, gebakken steensoorten en betonsteen tegen onkruidgroei
- Voor scheepsdekken in de jacht- en scheepsbouw

#### Specifieke kenmerken

- Zelfnivellerend voegvullingsysteem
- Duurzaam rubber compound
- Grote mechanische weerstand
- Uitstekende verouderingsbestendig
- Hechting op licht vochtige ondergronden
- Uitstekend en zeer breed hechtspectrum
- Geen uitbloeding en/of randzone vervuiling op de meeste soorten natuursteen
- Zonder isocyanaten, siliconen en oplosmiddelen
- Duurzame vloerafdichting

#### Onderbouwing

- CE-Markering, EN15651-4: PW Ext-Int CC 20LM

#### Chemische bestendigheden

*Goed bestendig* tegen water, zeewater, aliphatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde anorganische zuren en alkaliën.

*Matig bestendig* tegen ester, ketone en aromaten. *Niet bestendig* tegen geconcentreerde zuren en gechloreerde koolwaterstoffen

#### Verwerkingsadvies

Ondergronden dienen schoon, vetvrij, draagkrachtig en verdraagzaam te zijn. Losse delen verwijderen. De te vullen voegen mogen maximaal op 1° afschot liggen. Goed sluitende rugvulling plaatsen volgens standaardrichtlijnen of volgens het projectgebonden advies. Driepunt hechting in de voeg dient vermeden te worden. Ontvet indien nodig de hechtvlakken met BS-Cleaner met een schone doek. Laat de cleaner na het ontvetten verdampen. Ontvette plaatsen niet meer aanraken. Zuigende ondergronden voorbehandelen met Primer P83 (kleurloze hechtprimer) Op onbekende ondergronden altijd eerst hechtproeven nemen, advies inwinnen en/of primerlijst raadplegen.

#### Technische eigenschappen bij 23°C en 50% RV

Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot +40°C
Temperatuur bestendigheid:	-40°C tot +90°C
Huidvorming:	ca. 15 min.
Doorharding 24 / 48 uur:	2,5 / 4,0 mm
Hardheid (DIN 53505):	30° Shore-A
Soortelijk gewicht:	1,4 g/ml
Modulus 100% (ISO 8339):	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Rek tot breuk:	700%
Volumeverandering (ISO10563):	2%
Duurzaam toelaatbare vervorming: 20% (rek/druk)	
Organisch oplosmiddel:	0,00% VOC (EG)



#### Kleuren

Standaardkleuren grijs en zwart.

#### Verpakking

Worsten à 600 ml.

#### Omgang met het product

Verspuiten met hand- of accuspuit. Gereedschap en vlekken zijn met Bloem Multicleaner te reinigen. Verubberde kit moet mechanisch verwijderd worden.

#### Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren (5°C < 25°C). Houdbaar tenminste 15 maanden in originele verpakking.

#### Veiligheidsmaatregelen

Buiten bereik van kinderen bewaren. Langdurig contact met de huid voorkomen. Direct contact met levens- en genotmiddelen vermijden tot de kit verubberd is. Na contact met ogen met veel water spoelen en arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het verubberde product zonder risico. Zie betreffend veiligheidsblad (MSDS) voor overige informatie.

#### Vervoersclassificatie

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.