

## MSP- 2140SP® Spraybare, elastische steenstriplijm

Factsheet: MSP-2140SP 2202NL

MSP-2140SP is een spraybare lijmkit voor montage van keramische en synthetische steenstrips. Dankzij MSP-technologie is er een optimale aanhechting op vele ondergronden en grote oppervlakken.



### Toepassingen

- Voor flexibele verlijming van steenstrips op grote oppervlakken w.o. cementgebonden plaatmateriaal, gevelisolatie, wandplaten, schoorstenen en prefab gevelelementen.
- Kunststoftechnologie, airconditionings- en ventilatie-systemen, automotive-, voertuig- en containerconstructie
- Voor luchtdicht bouwen waarbij over naden en kieren een volledig naadloos membraan gevormd wordt

### Aanhechting

- Geschikte materialen zijn kunststoffen, keramiek, steen, synthetische steenstrips, beton en hout.
- Op poedercoatings, verzinkte, gegalvaniseerde, geanodiseerde en verchroomde metalen.
- Door de verscheidenheid aan kunststoffen en materialen die o.i.v. temperatuur schommelingen kunnen vervormen, wordt vooraf testen aanbevolen. Zie voor speciale toepassingen onze lijst met hechtpriemers en/of laat u door onze TD adviseren.

### Unieke kenmerken

- Spraybaar elastisch lijm- en afdichtingssysteem
- Kan direct vanuit de verpakking verwerkt worden
- Te verlijmen objecten zijn relatief lang te corrigeren
- Zeer breed hechtingsbereik
- Reukloos
- Verdraagzaam met verf
- Weerbestendig
- Voor poeder en thermische coating, kortstondig bestendig
- Kan kort tot +200° C worden blootgesteld
- Bevat geen oplosmiddelen, isocyanaten en siliconen.
- overbrugt naden en kieren

### Verwerkingsadvies

Voor de beste resultaten dienen alle hechtvlakken stabiel te zijn, vrij van stof, olie en vet, voordat een benodigde hechtpriemer en/of de spuitlijm aangebracht wordt. Mechanische voorbehandeling of reiniging met alcohol, isopropanol of aceton wordt aanbevolen afhankelijk van de te verlijmen delen en de gestelde eisen. De lijm dient direct op het behandelde hechtvlak te worden aangebracht. Voorwerpen die verlijmd worden, dienen voor huidvorming plaatsvindt, in de nog "natte" lijmkit te worden aangebracht. Aanhechting en verdraagzaamheid met alle aangrenzende materialen, coatings, materialen, enz. dient vooraf te worden getest.

### Technische eigenschappen bij 23°C en 60% RV

Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot 40°C
Temperatuur bestendigheid:	-40°C tot +90°C
Huidvorming:	25 tot 30 min.
Doorharding 24 /48 uur:	3mm / 4mm
Hardheid (DIN53505):	± 40° Shore-A
Soortelijk gewicht:	1,4 gr/ml
Modulus 100% (ISO 8339):	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Treksterkte (ISO37):	2,2 N/mm <sup>2</sup>
Rek tot breuk ISO37/ DIN 53504):	300%
Volumeverandering (ISO10563):	≤ 6%
Organisch oplosmiddel:	0,00% VOC (EG)



### Kleuren

Standaard betongrijs, andere kleuren op aanvraag.

### Verpakkingen

Worsten à 600ml, 12 worsten per doos  
Emmers à 20Ltr, 16 emmers per pallet  
Vaten à 180Ltr, 2 vaten per pallet

### Verwerking (meerdere mogelijkheden)

- Sprayen: Plaats de worst in de cilinder van het pistool en houdt deze rechtstandig, snijdt de bovenste clip van de worst. Sluit de cap. Stel de werkdruk in van het pistool voor de gewenste hoeveelheid lijm en structuur.
- Uitspuiten: Het product kan na het uitspuiten op het oppervlak worden verspreid met een spatel of lijmkam.
- Gereedschap en vlekken kunnen met Bloem Multi-cleaner worden gereinigd. Verrubberde lijmkit kan alleen mechanisch worden verwijderd.

### Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren (5°C < 25°C). Houdbaar tenminste 12 maanden in originele verpakking.

### Veiligheidsmaatregelen

Algemeen: langdurig contact met de huid voorkomen. Direct contact met levens- en genotmidde-len vermijden tot de kit verrubberd is. Buiten bereik van kinderen bewaren. Na contact met ogen met veel water spoelen en arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het verrubberde product zonder risico. Zie betreffend veiligheidsblad (MSDS) voor overige informatie.

### Vervoersclassificatie

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.