

# 2514 Neopreen Spuitlijm

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Is een hoog hittebestendige spuitbare contactlijm met een hoge aanvangshechting. De lijm is in hoge mate bestand tegen veroudering en weersinvloeden; derhalve uitermate geschikt voor vlak verlijmen van materialen, zowel onderling als in combinatie, zoals: HPL kunststofmaterialen (Duropal, Formica e.d.), postforming van alle speciale HPL materialen, volkunststof plaatmaterialen (Corean, Marlan), metaalplaat (aluminium, RVS, geëmailleerd staalplaat etc.) koper uitgezonderd, isolatiematerialen (polyurethaan schuimplaat, glaswol, etc.), polystyreenschuim uitgezonderd, houten plaatmateriaal (multiplex, MDF, etc.), meubilering schuimen (latex-, polyurethaanschuim etc.), materialen zoals textiel, kurk, leder, hardboard, karton etc.

## TOEPASSING

2514 spuitlijm kan zowel koud als warm worden verspoten met een lucht aangedreven spuitapparaat. Een spuitpatroon met een breedte van ca. 25 cm dient te worden nagestreefd. Het spuitpatroon dient overlappend aangebracht te worden in een spettermotief, welke ca. 80% van de ondergrond dekt. De randen van het te lijmen oppervlak dienen van een extra lijmlaag te worden voorzien voor het verkrijgen van een 100 % dekking. De te lijmen materialen moeten droog, stof- en vetvrij zijn. Beide oppervlakken van voldoende lijm voorzien. Na droging van de lijmfilms dienen de materialen in exact de juiste positie op elkaar te worden aangebracht. Eenmaal in contact gebrachte delen laten GEEN correcties toe. Na samenvoegen het gehele oppervlak met voldoende druk (min. 4 Kg/cm<sup>2</sup>) aandrukken. Bij handmatig aankloppen of aandrukken met een lijmwal vanuit het midden naar de zijkanen werken ter voorkoming van luchtinsluiting. Materialen zijn direct geschikt voor verdere bewerking. Voor het bereiken van de uiteindelijke sterkte dient de lijmverbinding gedurende 3 dagen beschermd te worden tegen hoge temperaturen en tegen inwerking van direct zonlicht. Opslag tussen +7°C en +25°C. In koude jaargetijden lijm en materialen laten acclimatiseren tot kamertemperatuur. Schudden of roeren voor gebruik is aanbevolen.

## TECHNISCHE INFORMATIE

Basis	: Polychloropreenrubber en harsen in oplossing.
Soortelijk gewicht	: 0.80 ± 0.02 Kg/L.
Vaste stoffen gehalte	: 19 ± 0.5 %.
Hoedanigheid	: dun vloeibaar.
Viscositeit	: 150 – 350 mPa.s.
Kleur	: roze-rood.
Droogtijd	: 3-5 min. +20°C; 65% luchtvochtigheid.
Open tijd	: 5-20 min.
Verbruik	: 3-4 M <sup>2</sup> /L tweezijdig afhankelijk van de ondergrond.
Hittebestendigheid	: +120°C belaste test +180°C onbelaste test (kortdurend).

## Instelling van de spuitapparaat

Bovenbeker spuitpistool	: naaldopening 2,5 mm (draaistraal). Luchtdruk 4 – 6 bar
Drukvat / pompinstallatie	: naaldopening 1,4 mm (draaistraal). Luchtdruk 4 – 6 bar. Materiaaldruk 1 – 1,5 bar.
Warm spuitinstallatie	: naaldopening 1,2 – 1,4 mm (draaistraal). Luchtdruk 4- 6 bar. Materiaaldruk 1,5 –3 bar. Materiaaltemp. +50°C / +55°C

## HOUDBAARHEID

1 jaar bij +20°C in ongeopende verpakking.

## REINIGEN

VERDUNNER.

## VERPAKKING

25, 200 en 1000 Liter.

**Onze verwerkingsadviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en omstandigheden waaronder wordt gelijmd, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan voor u klaar met advies.**

**BIJLARD**®  
**PROFESSIONAL ADHESIVES**