

# ADHESEAL PROJECT LIJM

versie: ADSP 0920091

## Eigenschappen

- Perfect te gebruiken voor gevelplaatverlijming
- Onderdeel van Innotec Projectlijmsysteem
- Oplosmiddelvrij
- Hoge kleef- en hecht eigenschappen
- Sterk en flexibel
- Hechting op droge en vochtige ondergronden



## Omschrijving

Adheseal Project Lijm is een unieke hoogwaardige verlijmende kit, die sterk en flexibel is en deel uitmaakt van het Innotec Project Lijm Systeem.

## Algemeen

Verpakking	Worst 600 ml	Kitpatroon 290 ml
Bestelcode (kleur)	423.2(zwart)	423.1(zwart)
Artikelcode	01.2426 (zwart)	01.2423 (zwart)



+31 (0) 53 - 428 29 54  
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL  
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04  
+32 (0) 14 - 37 40 15

# ADHESEAL PROJECT LIJM

versie: ADSP 0920091

<b>Basis</b>	Silaan gemodificeerde polymeren		
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	± 1380 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Consistentie</b>	Pasteus		
<b>Oplosmiddelen</b>	Geen		
<b>Hardheid</b>	± 55 (Shore A)		
<b>Trek tot breuk (treksterkte)</b>	± 2,60 N/mm <sup>2</sup> (volgens DIN53504)		
<b>Rek tot breuk (%)</b>	± 400% (volgens DIN53504)		
<b>Modulus</b>	± 1,5 N/mm <sup>2</sup> (100% rek) (volgens DIN53504)		
<b>Afschuifsterkte</b>	1,70 N/mm <sup>2</sup> (volgens DIN 53283)		
<b>Terugvering</b>	± 80%		
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-40 °C tot +100 °C		
<b>UV-bestendigheid</b>	Goed. Lichte verkleuring kan optreden..		
<b>Waterbestendigheid</b>	Goed	<b>Oplosmiddelbestendigheid</b>	Matig
<b>Zuurbestendigheid</b>	Matig	<b>Standvermogen</b>	Goed
<b>Percentage vaste stof</b>	100%		
<b>Krimp</b>	± 4,7%		
<b>Verwerkingscondities</b>	Minimaal +5 °C		
<b>Soort ondergrond</b>	Metaal, kunststof, glas, hout, aluminium, trespas, beton etc.		
<b>Voorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol Project. Ondergrond voorbereiden met Innotec Imprisol Project. Zie ook de gebruiksaanwijzing van het Innotec Projectlijmsysteem.		
<b>Methode van aanbrengen</b>	Rechtstreeks vanuit de worstverpakking in een V-vorm aanbrengen met een daarvoor bestemd kitpistool (InnoQuip Foil Pack Gun of Air Sealant Applicator). De te verlijmen delen binnen 10 minuten samenvoegen. Zie ook de gebruiksaanwijzing van het Innotec Projectlijmsysteem.		
<b>Huidvorming</b>	± 10 minuten		
<b>Kleefvrijheid</b>	± 4 uur		
<b>Doorhardingssnelheid</b>	± 3 mm in 24 uur		
<b>Minimale voegbreedte</b>	4 mm	<b>Maximale voegbreedte</b>	15 mm
<b>Maximaal toelaatbare vervorming</b>	20%		
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Multisol		
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water		
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden in originele, ongeopende verpakking		
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren		
<b>Batchcodetype</b>	<a href="#">G</a>		
<b>Bijzonderheden</b>	Bij een voortdurende waterbelasting zal er een percentage tinkatalysator vrijkomen.		



+31 (0) 53 - 428 29 54  
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEK.NL  
WWW.INNOTEK-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04  
+32 (0) 14 - 37 40 15