

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	Kitpatroon 290 ml
Bestelcode (kleur)	423.1(zwart)
Artikelcode	01.2423 (zwart)

Verpakking	Worst 600 ml
Bestelcode (kleur)	423.2(zwart)
Artikelcode	01.2426 (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

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



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



WWW.INNOTECH.NL
WWW.INNOTECH-INDUSTRIE.BE



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