

ADHESEAL

versie: ADS 0920091

Eigenschappen

- Universele kit
- Oplosmiddelvrij
- Hoge kleef- en hecht eigenschappen
- Sterk en flexibel
- Ideaal voor diverse afdichtingen
- Overspuitbaar of overschilderbaar
- Hechting op droge en vochtige ondergronden



Omschrijving

Adheseal is een universele, oplosmiddelvrije afdichtingkit met sterk verlijmende eigenschappen. Adheseal is overschilderbaar met nagenoeg alle moderne verf- en laksystemen. Adheseal heeft een hechting op ondergronden zoals aluminium, staal, de meeste kunststoffen, hout, steen, glas, beton etc. Doordat de uitharding van het product plaatsvindt onder invloed van luchtvochtigheid is het zelfs onder water te gebruiken.

Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 290 ml
Bestelcode (kleur)	421 (wit), 423 (zwart), 424 (grijs), 425 (bruin), 447 (groen), 448 (beige), 449 (licht grijs)
Artikelcode	01.2421(wit), 01.2423 (zwart), 01.2424 (grijs), 01.2425 (bruin), 01.2450 (groen), 01.2448 (beige), 01.2449 (licht grijs)



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 48



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



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

ADHESEAL

versie: ADS 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 of Seal and Bond Remover. Kunststofondergrond reinigen met Innotec Repaplast Cleaner. Kunststof, poreuze of zeer moeilijke ondergronden dient men eerst met Innotec Repaplast Primer of Seal Guard te behandelen.		
Methode van aanbrengen	Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun of Air Sealant Applicator). Bij verlijmingen, de delen binnen 10 minuten samenvoegen. Eventueel afmetten met Innotec Seal Fluid.		
Huidvorming	± 10 minuten		
Kleefvrijheid	± 4 uur	Doorhardingssnelheid	± 3 mm in 24 uur
Minimale voegbreedte	4 mm	Maximale voegbreedte	15 mm
Maximaal toelaatbare vervorming	20%		
Overschilderbaarheid	Geschikt voor nagenoeg alle moderne lak- en verfsystemen. Na 10 minuten nat-in-nat overspuitbaar met nagenoeg alle laksystemen zonder droogvertraging. Indien men met alkydverven wil overschilderen, dan moet men 20% tweecomponentenverharder toevoegen. Wil men na 4 uur overspuiten met tweecomponentenlakken, dan moet men eerst een kunststofprimer aanbrengen (Innotec Repaplast Primer). Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.		
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol		
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean Plus 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