

# 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 45



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



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

# ADHESEAL

versie: ADS 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 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.		
<b>Methode van aanbrengen</b>	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.		
<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>Overschilderbaarheid</b>	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.		
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Multisol		
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean 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.		

