

Adheseal

versie: ADH 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge hechtingsgraad op de meeste ondergronden.
- Geschikt om aan te brengen tussen twee delen die later gepuntlast worden.
- Geschikt voor nagenoeg alle moderne laksystemen.
- Nat-in-nat overspuitbaar.
- Temperatuurbereik van -40°C tot +100°C.
- Leverbaar in diverse kleuren, zoals wit, zwart, grijs, lichtgrijs, bruin, beige en groen.



OMSCHRIJVING

Adheseal is een unieke, blijvend elastische verlijmings- en afdichtingskit op basis van MS-polymeren. Het product is geschikt voor verlijmingen en afdichtingen en heeft een perfecte hechting op vele, ook moeilijke ondergronden, zoals metaal, kunststof, rubber en (plexi)glas. Het heeft een zeer snelle huidvorming, een snelle doordroging en een enorme flexibiliteit.

Adheseal bevat geen oplosmiddelen, waardoor de verlijming of afdichting niet onderhevig is aan krimpen of scheuren. Ook bevat het product geen isocyanaten. Het is prima overspuitbaar met nagenoeg elk modern laksysteem, zelfs nat-in-nat, hetgeen een enorme tijdsbesparing oplevert.

Adheseal is ook zeer geschikt om aan te brengen tussen twee delen die later gepuntlast worden.

Door de handige verpakking in kokers van 290 ml is Adheseal zeer gemakkelijk en economisch in het gebruik.

Adheseal is verkrijgbaar in veel formaten en kleuren.

ALGEMEEN

VERPAKKING KOKER 290ML	Zwart	Wit	Grijs	Bruin	Groen
ARTIKELCODE	01.2423.0000 01.2421.0100 01.2424.7042 01.2447.0980 01.2450.0375				
VERPAKKING KOKER 290ML	Beige	Licht Grijs			
ARTIKELCODE	01.2448.0880 01.2449.0070				
VERPAKKING TUBE 50ML	Zwart				
ARTIKELCODE	01.2451.0000				
VERPAKKING WORST 600ML	Grijs				
ARTIKELCODE	01.2459.7042				

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl



Adheseal

versie: ADH 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Silaan gemodificeerde polymeren
Volumieke massa / dichtheid:	± 1380 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus
Oplosmiddelen:	Geen
Hardheid:	± 55 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte):	± 2,60 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%):	± 400% (volgens DIN 53504)
Modulus:	± 1,5 N/mm ² (bij 100% rek) (volgens DIN 53504)
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:	+5°C tot +35°C
Soort ondergrond:	Metaal, kunststof, glas, hout, aluminium, trespas, beton etc.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic. Kunststof, poreuze of zeer moeilijke ondergronden voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer New Formula of Innotec Seal Guard.
Methode van aanbrengen:	Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun, Easy Grip Gun of Air Sealant Applicator 300) aanbrengen. Bij verlijmingen de delen binnen 10 minuten samenvoegen. Eventueel afmeten met Innotec Seal Fluid.
Huidvorming:	± 10 minuten
Kleefvrijheid:	± 4 uur
Doorhardingssnelheid:	± 3 mm in 24 uur
Minimale voegbreedte:	4 mm (minimale laagdikte bij verlijming: 3 mm)
Maximale voegbreedte:	15 mm

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Adheseal

versie: ADH 1020191

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% 2-componentenverharder toevoegen. Wil men na 4 uur overspuiten met 2-componentenlakken, dan moet men eerst een kunststofprimer aanbrengen (Innotec Repaplast Primer New Formula). Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Bij een voortdurende waterbelasting zal er een percentage tinkatalysator vrijkomen. OEM-vrijgegeven
CE-Normering:	Innotec Adheseal is een product met CE-markering conform Verordening (EU) Nr. 305/2011! De bijhorende Prestatieverklaring (DoP Nr. 0124230000) kan worden gedownload van onze website.
EAN-Code:	Koker 290 ml Zwart: 5400563003886
EAN-Code:	Koker 290 ml Wit: 5400563003749
EAN-Code:	Koker 290 ml Grijs: 5400563004036
EAN-Code:	Koker 290 ml Bruin: 5400563005033
EAN-Code:	Koker 290 ml Groen: 5400563005392
EAN-Code:	Koker 290 ml Beige: 5400563005156
EAN-Code:	Koker 290 ml Licht Grijs: 5400563005279
EAN-Code:	Tube 50 ml Zwart: 5400563005514
EAN-Code:	Worstverpakking 600 ml Grijs: 5400563005699

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

053 - 428 29 54



webshop@innotec.nl



www.innotec.nl

