

RUITEN VERVANGING SYSTEEM

versie: RVS 0920091

Eigenschappen

- Professionele set om ruiten te vervangen



Omschrijving

Met het Ruiten Vervanging Systeem bent u als onderhouds- en reparatiebedrijf in staat om een zeer vaak voorkomende reparatie in eigen huis te verrichten. Het systeem is opgebouwd uit verschillende producten en gereedschappen.

Algemeen

Verpakking	Losse onderdelen
Bestelcode (kleur)	Divers
Artikelcode	Divers



+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

RUITEN VERVANGING SYSTEEM

versie: RVS 0920091

Inhoud van het systeem

Safe Seal

Een hoogwaardige, eenvoudig te verwerken, sterke verlijmende autoruitenkit op MS-Polymeerbasis. Door de unieke samenstelling van Safe Seal heeft het product een perfecte hechting op oude ruitenkit, glas en keramische randen, zonder gebruik te maken van een primer. Het product is oplosmiddel-, isocyanat- en siliconenvrij en is goed UV-bestendig. Daarnaast heeft het product een zeer goed standvermogen en een hoge aanvangshechting.

Basis	Silaan gemodificeerde polymeren. zonder isocyanaten.		
Volumieke massa c.q. dichtheid	± 1390 kg/m ³	Trek tot breuk (treksterkte)	± 2,00 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Consistentie	Pasteus	Oplosmiddelen	Geen
Hardheid	± 60 (Shore A)	Rek tot breuk (%)	± 380% (volgens DIN 53504)
Modulus	± 1,53 N/mm ² (100% rek) (volgens DIN 53504)		
Afschuifsterkte	1,44 N/mm ² (volgens DIN 53283)		
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +100 °C		
UV-bestendigheid	Goed. Het hechtingsoppervlak moet beschermd worden tegen UV-stralen (keramische rand, lijsten enz.)		
Waterbestendigheid	Goed	Oplosmiddelbestendigheid	Matig
Zuurbestendigheid	Matig	Standvermogen	Zeer goed
Percentage vaste stof	± 100%	Krimp	0%
Verwerkingscondities	+5 °C tot +35 °C	Soort ondergrond	Glas, metaal, gelakte ondergronden
Voorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Oude kitlaag wegsnijden tot een dikte van +/- 2 mm. De ruitrand reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover. Indien er geen oude kitresten op de sponning aanwezig zijn, deze ook reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover.		
Methode van aanbrengen	Rechtstreeks vanuit de koker in een V-vorm aanbrengen met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun of Air Sealant Applicator). Binnen 5 minuten de ruit plaatsen en licht aandrukken.		
Huidvorming	± 4 minuten	Doorhardingssnelheid	± 3 mm in 24 uur
Veilige wegrijtijd	4 uur met airbags (23 °C / 50% relatieve luchtvochtigheid)		
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 voorkeur niet verwerken met een kitpistool waar de plunjer van het kitpatroon direct wordt voortbewogen door samengeperste lucht, om luchtinsluiting in het kitpatroon te voorkomen.		

Verpakking Kitpatroon 290 ml

Bestelcode (kleur) 427 (zwart)

Artikelcode 01.2427



+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

RUITEN VERVANGING SYSTEEM

versie: RVS 0920091

Inhoud van het systeem

Multisol

Multisol is speciaal ontwikkeld voor het reinigen en ontvetten van ondergronden. Multisol heeft een diepte werking m.b.t. het reinigend vermogen, dit in tegenstelling tot vele snel “vervliegende” reinigers en is te gebruiken op verse laksoorten. Multisol tast rubber niet aan en is uitstekend geschikt voor het verwijderen van lijmresten, vet, kit, tectyl, olie, was en siliconen.

Basis	Mengsel van alcoholen, aromatische en alifatische koolwaterstoffen
Volumieke massa c.q. dichtheid	$\pm 760 \text{ kg/m}^3$
Consistentie	Vloeibaar
Viscositeit	$\pm 2 \text{ mPa.s}$
Oplosmiddelen	Mengsel van alcoholen, aromatische en alifatische koolwaterstoffen
Vlampunt	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
Verdampingsresidu	Geen, het product vervliegt geheel.
Verwerkingscondities	$+5 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+40 \text{ }^\circ\text{C}$
Soort ondergrond	De meest voorkomende ondergronden; op kunststof eerst testen.
Methode van aanbrenge	Aanbrengen op een schone, droge doek en hiermee het oppervlak behandelen. Droogwrijven met een schone, droge doek. Bij vervolgbewerkingen, zoals verlijmingen enz., een uitdamptijd van ca. 10 minuten in acht nemen.
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean en water
Houdbaarheid	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren
Batchcodetype	A

Verpakking	Blik 1 liter
Bestelcode (kleur)	151 (transparant)
Artikelcode	04.0151

Verpakking	Blik 5 liter
Bestelcode (kleur)	156 (transparant)
Artikelcode	04.0156



+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

RUITEN VERVANGING SYSTEEM

versie: RVS 0920091

Inhoud van het systeem

Glass Tool Set

Zeer handig gereedschap voor het uitsnijden van gelijmde ruiten.

Verpakking	Per stuk
Bestelcode (kleur)	920 (zwart & aluminium)
Artikelcode	90.0920

Snijdraad Twisted

Meervoudig gedraaid draad voor het doorsnijden van katten.

Verpakking	Per stuk
Bestelcode (kleur)	904 (goudkleurig)
Artikelcode	90.4904

Windscreen Knife

Het Windscreen Knife is een hoogwaardig aluminium trekmes. Het trekmes is een professioneel hulpmiddel dat gebruikt wordt voor het uitsnijden van voertuigruiten. Het Windscreen Knife is voorzien van een antislip-oppervlak waardoor een optimale grip in de hand wordt verkregen en er veilig gewerkt kan worden. Daarnaast is het trekmes voorzien van een omkeerbaar handvat zodat vanuit elke positie het trekmes kan worden voortbewogen door de ruitenkit van het voertuig.

Verpakking	Per stuk
Bestelcode (kleur)	303 (aluminium)
Artikelcode	90.4304

Windscreen Lifter

De Windscreen Lifters zijn uit stevig kunststof vervaardigde dragers voor voertuigruiten. Doordat de stevige en krachtige zuignappen gemonteerd zijn op flexibele koppelen zijn de Windscreen Lifters geschikt voor het dragen en plaatsen van alle holle en bolle voertuigruiten.

Verpakking	Per stuk
Bestelcode (kleur)	304 (zwart & rood)
Artikelcode	90.4304



+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

RUITEN VERVANGING SYSTEEM

versie: RVS 0920091

Inhoud van het systeem

Standard Stand

De Standard Stand is een robuuste ruitenstandaard. De standaard is zeer eenvoudig in hoogte verstelbaar. De Standard Stand is voorzien van flexibele rubber doppen die ervoor zorgen dat alle voorkomende voertuigruiten zeer stabiel blijven liggen. De Standard Stand is een onmisbaar stuk gereedschap bij het voorbereiden en het vervangen van voertuigruiten.

Verpakking	Per stuk
Bestelcode (kleur)	305 (zwart & rood)
Artikelcode	90.4305

Air Sealant Applicator

Luchtkitpistool met regelbare luchtdruk voor kokerverpakkingen.

Verpakking	Per stuk
Bestelcode (kleur)	925 (zwart)
Artikelcode	90.0925



+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

RUITEN VERVANGING SYSTEEM

versie: RVS 0920091

Inhoud van het systeem

Sealline

Sealline is een hoogwaardige eenzijdig klevende rubbertape. Het product is speciaal ontwikkeld als damrand en als afwerkrubber op de sponning van een auto waarvan de gelijkde ruit moet worden vervangen. Sealline voorkomt dat tijdens het vervangen van de autoruit deze te diep wordt weggedrukt en dat daardoor de kit zal worden weggeperst in het interieur. Het product zorgt ervoor dat de autoruit perfect op de juiste plek in zijn sponning komt te liggen. Met Sealline krijgt men aan de binnenzijde van de auto een perfecte zichtrand, het product voorkomt namelijk dat we anders tegen de vaak onregelmatige kitrand aan moeten kijken. Sealline is zeer eenvoudig aan te brengen omdat het zeer flexibel is en omdat het voorzien is van een sterke lijmlaag wat montage in de sponning heel gemakkelijk maakt.

Basis	Pvc-schuim met gesloten celstructuur.
Volumieke massa c.q. dichtheid	150 kg/m ³
Hardheid	20 (shore 00)
Samendrukbaarheid	0,034 N/mm ²
Temperatuurbestendigheid	-30 °C tot +70 °C
UV-bestendigheid	Zeer goed
Waterbestendigheid	Goed - Waterabsorptie max. 3%
Verwerkingscondities	+5 °C tot +40 °C
Soort ondergrond	Glas, metaal, aluminium etc.
Vorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover.
Methode van aanbrengen	Direct vanaf de rol op de ondergrond aanbrengen en aandrukken. Vervolgens de schutfolie verwijderen.
Correctietijd	5 minuten
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean en water
Houdbaarheid	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Batchcodetype	G
Ook leverbaar in	<u>10mm</u> : art.nr. 05.2333.0000

Verpakking	4,5 mtr x 6 mm	Verpakking	15 mtr x 10 mm
Bestelcode (kleur)	332 (zwart)	Bestelcode (kleur)	333 (zwart)
Artikelcode	05.2332	Artikelcode	05.2333



+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