

# VELOURS REPARATIE SYSTEEM

versie: VRS 0920091

## Eigenschappen

- Professioneel systeem om beschadigingen in stoffen bekleding te repareren
- Bekleding delen hoeven niet meer vervangen te worden
- Zeer kleine tijds- en materiaalinvestering
- Systeem is autonoom



## Omschrijving

Het Velours Reparatie Systeem is een set producten die speciaal ontwikkeld is om op een zeer gemakkelijke en professionele manier beschadigingen in stoffen bekleding te kunnen repareren. Beschadigingen in de stoffen bekleding ontstaan vaak door een brandende sigaret of een vonkje van de sigaret. Op het moment dat er iemand rookt is de kans natuurlijk erg groot dat deze een keer een schade veroorzaakt in de bekleding. Het resultaat is dat een brandgat de bekleding dan ontsiert. Het Velours Reparatie Systeem zorgt er in veel gevallen voor dat de bekleding niet meer vervangen hoeft te worden. Met een zeer kleine tijds- en materiaalinvestering wordt het beschadigde bekledingdeel in een perfecte staat teruggebracht.

## Algemeen

Verpakking	Koffer
Bestelcode (kleur)	550001 (divers)
Artikelcode	10.1460



+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

# VELOURS REPARATIE SYSTEEM

versie: VRS 0920091

## Inhoud van de koffer

### Base Glue

Is een flexibele contactlijm voor het verlijmen van o.a. backing materiaal aan stof of schuim.

<b>Basis</b>	Polychloropreen	<b>Consistentie</b>	Dik vloeibaar
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	± 840 kg/m <sup>3</sup>	<b>Oplosmiddelen</b>	Mengsel van alifaten, esters en ketonen
<b>Viscositeit</b>	± 2400 mPa.s (25 °C)	<b>Oplosmiddelbestendigheid</b>	Matig
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-20 °C tot +70 °C	<b>Verwerkingscondities</b>	+15 °C tot +30 °C
<b>Vochtbestendigheid</b>	Goed. Niet bestand tegen langdurig contact met water	<b>Vorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij.
<b>Soort ondergrond</b>	Nagenoeg iedere moderne bekledingsstof	<b>Methode van aanbrengen</b>	Direct uit tube in de reparatie aanbrengen. Zie ook de gebruiksaanwijzing van Innotec Velours Repair System.
<b>Open tijd</b>	± 10 minuten	<b>Droogtijd</b>	24 uur
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Velours Repair Remover	<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean en water
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden in originele, ongeopende verpakking.	<b>Batchcodetype</b>	<a href="#">G</a>
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren		

<b>Verpakking</b>	Tube 10 ml
<b>Bestelcode (kleur)</b>	550010 (transparant)
<b>Artikelcode</b>	01.2100

### Top Glue

Is een flexibele transparante spuitlijm voor het verlijmen van veloursvezels op schuim voor reparatie van stoelbekleding en deurpanelen.

<b>Basis</b>	Polyurethaan	<b>Consistentie</b>	Transparante vloeistof
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	790 kg/m <sup>3</sup>	<b>Vlampunt</b>	< 0 °C
<b>Oplosmiddelen</b>	Mengsel van ketonen en esters	<b>Oplosmiddelbestendigheid</b>	Zwak
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-30 °C tot +60 °C	<b>Soort ondergrond</b>	Nagenoeg iedere moderne bekledingsstof
<b>Vochtbestendigheid</b>	Goed. Niet bestand tegen langdurig contact met water		
<b>Verwerkingscondities</b>	+15 °C tot +30 °C		
<b>Vorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij.		



# VELOURS REPARATIE SYSTEEM

versie: VRS 0920091

## Inhoud van de koffer

### Top Glue

<b>Methode van aanbrengen</b>	Op de reparatieplaats spuiten. Zonodig meerdere malen herhalen. Zie ook de gebruiksaanwijzing van Innotec Velours Repair System.	
<b>Open tijd</b>	± 3 tot 5 minuten	<b>Droogtijd</b>
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Velours Repair Remover	<b>Reiniging handen</b>
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden in originele, ongeopende verpakking	
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren	<b>Batchcodetype</b>

<b>Verpakking</b>	Aërosol 150 ml
<b>Bestelcode (kleur)</b>	550009 (transparant)
<b>Artikelcode</b>	01.2110

### Remover

Is een speciale reiniger om eventuele lijmresten of overspray te verwijderen die ontstaat tijdens het repareren van bekleding.

<b>Basis</b>	Brandbare oplosmiddelen		
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	± 790 kg/m <sup>3</sup>	<b>Consistentie</b>	Vloeibaar
<b>Viscositeit</b>	± 2 mPa.s	<b>Oplosmiddelen</b>	Mengsel van aromatische en alifatische oplosmiddelen
<b>Vlampunt</b>	< 0 °C	<b>Verwerkingscondities</b>	± +15 °C tot +30 °C
<b>Soort ondergrond</b>	Nagenoeg iedere moderne bekledingsstof		
<b>Methode van aanbrengen</b>	Direct aanbrengen op een Innotec Multi Wipe of een schone, droge doek en hiermee het oppervlak reinigen. Alvorens verder te werken ca. 1 minuut laten uitdampen. Zie ook de gebruiksaanwijzing van Innotec Velours Repair System.		
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean en water	<b>Houdbaarheid</b>	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren	<b>Batchcodetype</b>	<a href="#">G</a>

<b>Verpakking</b>	Aërosol 150 ml
<b>Bestelcode (kleur)</b>	550008 (transparant)
<b>Artikelcode</b>	04.0100



+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

# VELOURS REPARATIE SYSTEEM

versie: VRS 0920091

## Inhoud van de koffer

### Fibres

Zijn vezels van een nylon en viscose mengsel om de bekledingbeschadiging op een professionele manier op te vullen. De fibres zijn in 20 kleuren leverbaar en zijn bovendien onderling mengbaar om zo andere kleuren samen te stellen.

<b>Basis</b>	Nylon en viscose		
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-30 °C tot +90 °C	<b>UV-bestendigheid</b>	Goed
<b>Waterbestendigheid</b>	Goed		
<b>Verwerkingscondities</b>	+15 °C tot +30 °C (Innotec Base Glue en Top Glue)	<b>Soort ondergrond</b>	Nagenoeg iedere moderne bekledingsstof
<b>Voorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Bekleding eventueel reinigen met Innotec Remover en 2 minuten laten uitdampen.		
<b>Methode van aanbrengen</b>	Breng een kleine hoeveelheid Base Glue in de reparatieplek en duw hier de Innotec Fibres in. Herhaal deze behandeling tot het niveau vlak onder de originele bekleding is gekomen. De reparatie afwerken met Top Glue. Zie ook de gebruiksaanwijzing van Innotec Velours Repair System.		
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Remover	<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean en water
<b>Houdbaarheid</b>	Onbeperkt in originele, ongeopende verpakking	<b>Opslagcondities</b>	Geen beperking

<b>Verpakking</b>	Potje 4 gr
-------------------	------------

<b>Bestelcode (kleur)</b>	Divers
---------------------------	--------

<b>Artikelcode</b>	Divers
--------------------	--------

### Filling Foam

Is een vullingschuim ten behoeve van de opbouw van bekledingreparaties.

<b>Basis</b>	Polyester		
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	± 26-30 kg/m <sup>3</sup>	<b>Afmetingen</b>	150mm x 150mm x 10mm
<b>Verwerkingscondities</b>	+15 °C tot +30 °C (Innotec Base Glue)	<b>Soort ondergrond</b>	De meest voorkomende moderne bekledingsystemen.
<b>Voorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Bekleding eventueel reinigen met Innotec Remover en 2 minuten laten uitdampen.		
<b>Methode van aanbrengen</b>	Beschadiging uitsnijden. Knip een passende hoeveelheid Filling Foam uit. Vul hiermee de beschadiging op tot aan de rug van de bekleding. Deze Filling Foam enkel aan de onderzijde verlijmen met Innotec Base Glue. De Filling Foam mag daarbij niet aangedrukt worden, om latere spanningsverschillen te voorkomen. Zie ook de gebruiksaanwijzing van Innotec Velours Repair System.		
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Remover	<b>Opslagcondities</b>	Geen beperking
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean en water	<b>Houdbaarheid</b>	Onbeperkt in originele, ongeopende verpakking



+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

# VELOURS REPARATIE SYSTEEM

versie: VRS 0920091

## Inhoud van de koffer

### Filling Foam

Verpakking	Plastic zak 10 stuks
Bestelcode (kleur)	550007 (zwart)
Artikelcode	05.0110

### Foundation

Is een versteviging van textiel ten behoeve van de opbouw van bekledingreparaties.

<b>Basis</b>	Mengsel van polyester, viscose en acryl		
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	+/- 50 g/m <sup>2</sup>	<b>Afmetingen</b>	150mm x 150mm
<b>Verwerkingscondities</b>	+15 °C tot +30 °C (Innotec Base Glue)	<b>Soort ondergrond</b>	De meest voorkomende moderne bekledingssystemen.
<b>Vorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Bekleding eventueel reinigen met Innotec Remover en 2 minuten laten uitdampen.		
<b>Methode van aanbrengen</b>	Knip een cirkel Velours Repair Foundation uit die rondom ± 5 mm groter is dan het gat. Maak rondom de beschadiging een insnijding tussen de vulling en de bekleding. Breng met behulp van de meegeleverde spatel de Velours Repair Foundation in de sneed tussen de bekleding en de vulling. Steek de tube-opening van Velours Repair Base Glue tussen de bekleding en Velours Repair Foundation en breng rondom een kleine hoeveelheid Velours Repair Base Glue aan om de Velours Repair Foundation te verlijmen. Breng de reparatie onder lichte druk en laat het geheel 5 minuten drogen. Werk de reparatie nu verder af met Velours Repair Base Glue en Velours Repair Fibre. Zie ook de gebruiksaanwijzing van Innotec Velours Repair System.		
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Remover	<b>Opslagcondities</b>	Geen beperking
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean en water	<b>Houdbaarheid</b>	Onbeperkt in originele, ongeopende verpakking

Verpakking	Plastic zak 10 stuks
Bestelcode (kleur)	550006 (wit)
Artikelcode	05.0100



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



WWW.INNOTEK.NL  
WWW.INNOTEK-INDUSTRIE.BE



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

# VELOURS REPARATIE SYSTEEM

versie: VRS 0920091

## Inhoud van de koffer

### Markers

Zijn speciaal door Innotec ontwikkelde textielstiften. De speciale punt en de sneldrogende inkt, in 20 kleurtinten, maken het mogelijk om het originele design van de bekleding na te maken.

<b>Basis</b>	Mengsel van water, kleurstof en ethyleenglycol		
<b>Consistentie</b>	Stift	<b>UV-bestendigheid</b>	Goed
<b>Waterbestendigheid</b>	Goed	<b>Verwerkingscondities</b>	+5 °C tot +30 °C
<b>Soort ondergrond</b>	Nagenoeg iedere moderne bekledingsstof		
<b>Vorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Bekleding eventueel reinigen met Innotec Remover en 2 minuten laten uitdampen.	<b>Methode van aanbrengen</b>	Na volledige droging van de reparatie, stift direct aanbrengen en het gewenste design nabootsen.
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Remover	<b>Opslagcondities</b>	Geen beperking bij max +50 °C
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean en water	<b>Houdbaarheid</b>	5 jaar in originele, ongeopende verpakking

<b>Verpakking</b>	Assortiment stiften van 20 kleuren (uitsluitend per 20 te bestellen)
-------------------	--

<b>Bestelcode (kleur)</b>	550005 (divers)
---------------------------	-----------------

<b>Artikelcode</b>	80.0100
--------------------	---------

### Lighten-up Marker

Is een speciale marker op basis van hars en aluminiumpoeder. Deze wordt gebruikt om de reparatieplek plaatselijk lichter in te kleuren als deze te donker is om met lichte Velours Repair Markers verder te kunnen kleuren.

<b>Basis</b>	Inkt op basis van xyleen, butylalcohol, butylglycoether, pigmenten, hars en aluminiumpoeder.		
<b>Consistentie</b>	Stift	<b>UV-bestendigheid</b>	Goed
<b>Waterbestendigheid</b>	Goed	<b>Verwerkingscondities</b>	+5 °C tot +30 °C
<b>Soort ondergrond</b>	Nagenoeg iedere moderne bekledingsstof		
<b>Vorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Bekleding eventueel reinigen met Innotec Remover en 2 minuten laten uitdampen.	<b>Methode van aanbrengen</b>	Na volledige droging van de reparatie, stift direct aanbrengen om de ondergrondkleur lichter te maken.
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Remover		
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean en water	<b>Houdbaarheid</b>	5 jaar in originele, ongeopende verpakking
<b>Opslagcondities</b>	Geen beperking bij max. +50 °C		

<b>Verpakking</b>	Stift
-------------------	-------

<b>Bestelcode (kleur)</b>	550002 (divers)
---------------------------	-----------------

<b>Artikelcode</b>	80.0101
--------------------	---------



+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

# VELOURS REPARATIE SYSTEEM

versie: VRS 0920091

## Inhoud van de koffer

### Atomizer

De Atomizer bestaat uit een reservoir met een luchtbalg. Het wordt gebruikt om de Fibres op de reparatie te "blazen". Dat is één van de geheimen van een echt velourseffect

### Pincet

Het pincet wordt gebruikt om de Fibres uit de potjes te nemen, en in de Atomizer te doen zodat ze gemengd kunnen worden. Tevens wordt het pincet gebruikt om de gemengde Fibres in en op de reparatie aan te brengen.

### Penmesje

Is een aluminium meshouder met een verwisselbaar roestvrijstalen mesje. Ondanks de geringe afmetingen van het mesje bezit het een hoge stabiliteit. Het penmes wordt gebruikt om de harde stukjes uit de reparatieplek te verwijderen of te snijden.

### Spatel

De roestvrijstalen spatel is een onmisbaar accessoire voor talloze doeleinden binnen het Velours Reparatie Systeem. In het Velours Repair System wordt de spatel onder andere gebruikt voor het verdelen van de Foundation onder de bekleding en het verdelen van de Base Glue in de reparatieplek.

### Nylonkwast

Deze kwasten vervaardigd uit hoogwaardige nylon. De kwasten kunnen worden gebruikt voor diverse universele toepassingen, zoals reinigen, verdelen en structureren van producten.

	Atomizer	Pincet	Penmesje	Spatula	Nylonkwast
Bestelcode	550014	550013	550012	550015	902
Artikelcode	90.41000	90.4103	90.4101	90.4004	90.4105



+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