

REPAPLAST KRASSEN REPARATIE SYSTEEM

versie: RKRRS 0920091

Eigenschappen

- Systeem om oppervlakteschades aan gestructureerde kunststofdelen te repareren
- Dure kunststofdelen hoeven niet meer vervangen te worden
- Zeer kleine tijds- en materiaalinvestering
- De kunststoflak is uitermate geschikt voor verwerde kunststoffen



Omschrijving

Het Repaplast Krassen Reparatie Systeem is een unieke set producten die speciaal zijn ontwikkeld om op een professionele en veilige wijze oppervlakteschades aan gestructureerde kunststofdelen te kunnen repareren. Na beschadiging is dit systeem uitermate geschikt om de veel voorkomende, gestructureerde delen aan een voertuig te repareren. De delen die het meest gevoelig zijn voor beschadiging zijn de spiegels, de bumperdelen en delen van de spatborden. Het Repaplast Krassen Reparatie Systeem zorgt er in de meeste gevallen voor dat deze vaak dure kunststofdelen niet meer gedemonteerd en vervangen hoeven te worden. Met een zeer geringe tijdsinvestering wordt het beschadigde deel in de originele staat teruggebracht.

Algemeen

Verpakking	Koffer
Bestelcode (kleur)	915 (divers)
Artikelcode	10.1915



+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

REPAPLAST KRASSEN REPARATIE SYSTEEM

versie: RKRRS 0920091

Inhoud van de koffer

Repaplast Cleaner Antistatic

Repaplast Cleaner Antistatic is een professionele reiniger die speciaal ontwikkeld is voor het reinigen van de meest voorkomende kunststoffen. Het product zal door zijn unieke samenstelling op de meest veilige en efficiënte wijze zorg dragen voor het antistatisch ontvetten en voorreinigen van kunststoffen die een reparatie of een verdere behandeling dienen te ondergaan.

Basis	Mengsel van alcoholen, ethers, alifatische koolwaterstoffen en antistatische additieven
Volumieke massa c.q. dichtheid	$\pm 760 \text{ kg/m}^3$
Consistentie	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit	$\pm 2 \text{ mPa.s}$
Oplosmiddelen	Mengsel van alcoholen, ethers en alifatische koolwaterstoffen
Vlampunt	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
Verdampingsresidu	Geen, het product vervliegt geheel
Verwerkingscondities	$+10 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Soort ondergrond	De meest voorkomende kunststoffen, zoals polypropyleen, polyethyleen, polyurethaan, elastomeermixen, ABS, TPO enz. en moeilijke materialen zoals metaal, rvs, (natuur-)steen enz.
Methode van aanbrengen	Bus voor gebruik goed schudden Aanbrengen op een schone, droge doek en hiermee het oppervlak behandelen. Droogwrijven met een schone, droge doek. Bij vervolgbewerkingen, zoals verlijmingen enz., een uitdamp tijd van ca. 5 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	Aërosol 500 ml	Blik 5 liter
Bestelcode (kleur)	0163 (transparant)	163.3 (transparant)
Artikelcode	04.0163	04.0164



+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

REPAPLAST KRASSEN REPARATIE SYSTEEM

versie: RKRRS 0920091

Inhoud van de koffer

Repaplast Primer NF

Repaplast Primer New Formula is een professionele hechtingsverbeteraar voor de meest voorkomende kunststoffen. Het product zal door zijn vernieuwde unieke samenstelling zorgdragen voor een sterk verbeterde hechting. De nieuwe samenstelling zorgt ervoor dat Repaplast Primer New Formula op veel meer moeilijke ondergronden een vele malen betere hechting zal geven. Het product kent een snelle doordroging en heeft een open verwerkingstijd van 24 uur.

Basis	Op polymeer gebaseerde hechtingsprimer
Volumieke massa c.q. dichtheid	700 kg/m ³
Consistentie	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen	Mengsel van aromatische en alifatische oplosmiddelen
Vlampunt	< 0 °C
Temperatuurbestendigheid	-20 °C tot +80 °C
Verwerkingscondities	+10 °C tot +30 °C (max. 80% relatieve luchtvochtigheid)
Soort ondergrond	De meest voorkomende kunststoffen, zoals polypropyleen, polyethyleen, polyurethaan, elastomeermixen, ABS, TPO enz. en moeilijke materialen zoals metaal, rvs, (natuur-)steen enz.
Vorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Ondergrond schuren of opruwen afhankelijk van de vervolgbewerking. Reinigen met Innotec Repaplast Cleaner.
Methode van aanbrengen	Spuitbus voor gebruik goed schudden. Spuitafstand ± 25cm. Aanbrengen in één dunne egale laag en minimaal 10 minuten laten uitdampen. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
Open tijd	24 uur
Droogtijd	± 10 minuten (20 °C)
Aanbevolen laagdikte	Een dunne, egale laag
Overschilderbaarheid	Uitstekend na droging
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	A

Verpakking	Aërosol 500 ml
Bestelcode (kleur)	0135 (transparant)
Artikelcode	02.0135



+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

REPAPLAST KRASSEN REPARATIE SYSTEEM

versie: RKRRS 0920091

Inhoud van de koffer

Masking Paper Dispencer

Masking Paper Dispencer is voorzien van een rol PE gecoat papier en afplaktape, waardoor men in één handeling voldoende bescherming biedt aan delen die beschermd dienen te worden bij lakwerkzaamheden.

Basis	PE-gecoat papier, voorzien van een tape met een sterke temperatuurbestendige lijmlaag
Temperatuurbestendigheid	Maximaal 60 °C
Oplosmiddelbestendigheid	Bestand tegen verfproducten uit aerosols en professionele laksystemen
Verwerkingscondities	+10 °C tot +35 °C
Soort ondergrond	De meest voorkomende ondergronden
Vorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Ondergrond eventueel reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover.
Methode van aanbrengen	Gewenste hoeveelheid afscheuren. Opplakken en uitvouwen.
Correctietijd	Kan altijd gecorrigeerd worden.
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean en water
Houdbaarheid	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren

Verpakking Rol 25 meter

Bestelcode (kleur) 338 (zwart)

Artikelcode 05.1338



+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

Quick Bond en Quick Bond Activator

Quick Bond en Quick Bond Activator zijn twee unieke producten die tezamen speciaal ontwikkeld zijn voor het snel repareren en verlijmen van nagenoeg alle moderne kunststoffen en metalen. Quick Bond heeft een bijzondere gelvorm, waardoor het niet vloeit en perfect op de plaats blijft waar het wordt aangebracht. Druppels die onderliggende delen beschadigen of vingers die verlijmd zijn, behoren hierdoor tot het verleden.

Quick Bond heeft een zeer lange open tijd, waardoor de te verlijmen delen perfect kunnen worden gepositioneerd. Met behulp van Quick Bond Activator wordt het moment bepaald waarop de lijm per direct reageert en een optimale verbinding tot stand brengt.



REPAPLAST KRASSEN REPARATIE SYSTEEM

versie: RKRRS 0920091

Inhoud van de koffer

QUICK BOND

Basis	Ethylcyanoacrylaat		
Volumieke massa c.q. dichtheid	± 1000 kg/m ³	Consistentie	Thixotrope gel
Oplosmiddelen	Mengsel van alifatische oplosmiddelen		
Temperatuurbestendigheid	-60 °C tot +80 °C		
Vochtbestendigheid	Matig - Niet geschikt voor langdurige onderdompeling in water.		
Oplosmiddelbestendigheid	Matig		
Verwerkingscondities	+5 °C tot +35 °C		
Soort ondergrond	Nagenoeg alle moderne kunststoffen en metalen		
Voorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Ondergrond opruwen of schuren. Metalen ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner en behandelen met Repaplast Primer.		
Methode van aanbrengen	<p>Bij verlijmingen: Een deel voorzien van een dunne laag Quick Bond, het andere deel inspuiten met een dunne laag Quick Bond Activator en de delen samenvoegen. Enkele minuten wachten totdat Quick Bond gedroogd is.</p> <p>Bij reparaties: Quick Bond rechtstreeks uit de tube aanbrengen op de reparatieplek. Eventueel gladstrijken met een plamuurmes of spatel. Quick Bond Activator na 30 seconden dun spuiten over het met Quick Bond gerepareerde deel. Hierna zal de uitharding binnen enkele seconden gebeuren.</p>		
Schuurbaarheid	Goed, na enkele minuten. Indien Quick Bond geschuurd moet worden, de reparatieplek schuren met achtereenvolgens P120, P220 en P320.		
Overschilderbaarheid	Goed. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner en behandelen met Repaplast Primer. Overspuiten met Innotec Repaplast Structure Coat en/of Innotec Repaplast Colour Finish BC.		
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol		
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean en water		
Houdbaarheid	18 maanden in originele, ongeopende verpakking		
Opslagcondities	Koel, droog en donker bewaren. (0 °C tot 5 °C)		
Batchcodetype	G		



REPAPLAST KRASSEN REPARATIE SYSTEEM

versie: RKRRS 0920091

Inhoud van de koffer

QUICK BOND ACTIVATOR

Basis	Alifatische koolwaterstof		
Volumieke massa c.q. dichtheid	700 kg/m ³		
Consistentie	Dun vloeibaar	Viscositeit	± 25 mPa.s
Oplosmiddelen	Mengsel van alifaten		
Vlampunt	< 0 °C		
Verwerkingscondities	+5 °C tot +35 °C		
Soort ondergrond	Nagenoeg alle moderne kunststoffen en metalen		
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol		
Houdbaarheid	3 jaar in originele, ongeopende verpakking.		
Opslagcondities	Koel en droog bewaren.	Batchcodetype	G

Verpakking	Tube 10 gram
-------------------	--------------

Bestelcode (kleur)	636.1 (QB, transparant)
---------------------------	-------------------------

Artikelcode	01.0636
--------------------	---------

Verpakking	Aërosol 150 ml
-------------------	----------------

Bestelcode (kleur)	136 (QBA, transparant)
---------------------------	------------------------

Artikelcode	01.0136
--------------------	---------



+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

REPAPLAST KRASSEN REPARATIE SYSTEEM

versie: RKRRS 0920091

Inhoud van de koffer

Repaplast Structure Coat

Repaplast Structure Coat is een PVC-vrije vullende structuurprimer voor autokunststoffen. Het geeft de mogelijkheid om de fabrieksoriginale structuur na te bootsen na beschadiging of reparatie. Daarnaast is het product al na 10 minuten nat in nat overspuitbaar.

Basis	Mengsel van harsen, verdickers en oplosmiddelen
Volumieke massa c.q. dichtheid	± 730 kg/m ³
Consistentie	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen	Mengsel van alifatische oplosmiddelen
Vlampunt	< 0 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +70 °C
UV-bestendigheid	Zwak
Oplosmiddelbestendigheid	Niet bestendig tegen oplosmiddelen
Verwerkingscondities	Voor een optimaal resultaat is een verwerkingstemperatuur boven 15°C noodzakelijk.
Soort ondergrond	De meest voorkomende kunststoffen
Voorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog, stof- en vetvrij. Ondergrond reinigen met Innotec Repaplast Cleaner en een schuurvlies.
Methode van aanbrengen	De kunststof laten uitdampen. Bus voor gebruik goed schudden. Eerst de reparatieplek behandelen door hierop dunne lagen Repaplast Structure Coat aan te brengen. Door middel van het variëren van de spuitafstand is het mogelijk de fabrieksoriginale structuur na te bootsen. De rest van het kunststofoppervlak naar behoeven behandelen zodat de reparatie het beste resultaat geeft.
Stofdroog	± 10 minuten (20 °C / 100µ laagdikte)
Doorhardingssnelheid	± 55 minuten (20 °C / 100µ laagdikte)
Aanbevolen laagdikte	100µ (nat) 20µ (droog)
Schuurbaarheid	Na volledige doordroging.
Overschilderbaarheid	Na ± 20 minuten (20 °C) Met Innotec Repaplast Colour Finish BC. Altijd afsluiten met een laksysteem.
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean en water
Houdbaarheid	18 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren
Batchcodetype	A

Verpakking Aërosol 500 ml

Bestelcode (kleur) 138 (zwart)

Artikelcode 02.1138 (zwart)



+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