
WPT Interieur Reparatie Systemen

Reparatie Handleiding
Interieur Reparatie Kit WP7530

WPT Interieur Reparatie Kit WP7530

Reparatie Handleiding 7599 / Stand 01.2010

Deel 1 Inleiding	1
Deel 2 Inhoud.....	2
Deel 3 Dashboard Reparaties.....	4
Deel 4 Velours Bekleding Reparaties	7
Deel 5 Leer Reparaties.....	10
Deel 6 Overzicht Verbruiksartikelen en Toebehoren	12

Deel 1 Inleiding

Met de WPT Series 7500 Interieur Reparatie Systemen kunt u op professionele wijze kleine beschadigingen aan dashboards, interieurdelen en bekleding (velours, leer, vinyl) repareren.

Met speciale technieken, die in deze handleiding worden beschreven, worden de structuur of de patronen op de plaats van de beschadiging zodanig gereproduceerd, dat niet meer zichtbaar is waar de beschadiging heeft gezeten. Practisch alle structuren en patronen kunt u op deze wijze herstellen voor een fractie van de vervangingskosten.

Met behulp van meegeleverde watergedragen lakken kunt u de reparatieplek desgewenst weer de oorspronkelijke kleur geven.

Car Repair Online Products beperkt zich niet tot het leveren van systemen voor het repareren van kleine beschadigingen, maar biedt tevens een uitgebreid pakket praktijkgerichte opleidingen aan.

Deel 2 Inhoud

De WPT Interieur Reparatie Kit Art.Nr. WP7530 bestaat uit de volgende onderdelen :

1 x 6263	Set van 12 mini-mixer-tips (RB1)
1 x 7168	Spuitpistool voor Art.Nr 6628
1 x 6613	Hard Plastic Gel, 20 gr
1 x 6614	Flexible Plastic Gel, 20 gr
1 x 6615	Plastic Gel Activator (Verharder), spuitbus, 150 ml
1 x 6616	Plastic / Leather Prep, Reiniger, 946 ml
1 x 6621	Aluminium Koelblok
1 x 6623	Set van 10 Scheermesjes
1 x 6627	Spatel Klein
1 x 6628	Patroon 2-componenten Mal Gel, 50 ml
1 x 6636	Texture Coating, fijn, zwart spuitbus, 400 ml
1 x 6638	Texture Coating, medium, zwart, spuitbus, 400 ml
1 x 6643	Texture Coating, grof, zwart, spuitbus, 454 gr
1 x 6642	Strijkijzer, 220 Volt, regelbaar
1 x 6653	Potje Heat Cure Adhesive, 50 gr
1 x 6711	Top Spray Lijm, 100 ml.
1 x 6712	"G" Compound, potje, 30 ml
1 x 6713	"Unique Stitch" Lijm, 100 ml
1 x 6716	Blaaspijpje
1 x 6717	Glazen Velours Flocker
1 x 6718	Velours Shaker
1 x 6720	Backing Cloth , 150 mm x 150 mm
1 x 6721	Zachte kwast
1 x 6723	Teflon Beschermer, 150 mm x 150 mm
1 x 6724	Set van 48 kleurpotloden
1 x 6725	Pincet
1 x 6726	Leeg potje, 30 ml
1 x 6730	Top Spray Lijm, spuitbus, 400 ml
1 x 6751	Leerpasta, 7 ml
1 x 6752	Kunstleerpasta, 7 ml
1 x 6753	Leerlijm, 20 ml
1 x 6754	Vloeibaar Leer, 20 ml
1 x 6755	Vloeibaar Leer Conditioner, 250 m
1 x 6756	Schaar
1 x 6757	Leer-schuurmachine, 220 Volt, met Opspandoorn
1 x 6758	Set van 2 Leer-schuurbuisjes
1 x 6759	Curing Light, 220 Volt
1 x 6790	Kleurenkaart Velours Vezels (standaard kleuren)
1 x 6791	Kleurenkaart Velours Vezels (extra kleuren)

1 x 6816	Rubber Blok
1 x 6840	Digitale Weegschaal (0,01 / 200 gr)
1 x 6841	Airbrush met adapter
1 x 6917	Set Kleurstalen
1 x 6919	Kleurenmengboek (waterbasis)
1 x 6947	Soap, 443 ml
1 x 6948	Cross-Linker, 118 ml
44 Potjes	Velours Vezels, 30 ml
1 x SCA 071	Black 1601, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 072	White 1654, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 073	Red Oxide 1650, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 074	Yellow Oxide 1659, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 075	Thalo Green 1656, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 076	Thalo Blue 1653, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 077	Indo Yellow 1651, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 078	Quindo Red 1652, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 079	Silver 1608, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 080	Low Luster Clear 1672, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 081	Satin Gloss Clear 1671, 150 ml, waterbasis
1 x SCA 082	High Gloss Clear 1670, 150 ml, waterbasis
1 x 16451	Systainer, model D
1 x 16452	Systainer, model C
1 x 16458	Onderstel voor systainers

Deel 3 Dashboard Reparaties

Omdat de werkwijze bij zachte dashboards afwijkt van die bij harde dashboards, dient u eerst te bepalen om welk type dashboard het gaat. Als vuistregel hier geldt dat wanneer het dashboard met de vingers kan worden ingedrukt, de werkwijze voor zachte dashboards moet worden gevolgd.

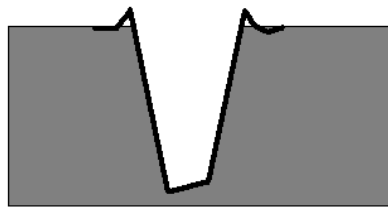
Vervolgens wordt het dashboard gereinigd met de Plastic / Leather Prep Reiniger (Art.Nr 6616). Gebruik hiervoor een pluivrije doek of papier.

Voor zachte dashboards nu een mal maken van de structuur van het te repareren dashboard. Hiertoe eerst een onbeschadigde plek op het dashboard zoeken met exact dezelfde structuur als de beschadigde plek. Met behulp van afplakband op het onbeschadigde gedeelte een rechthoek afzetten van 5 bij 6 cm. Met het spuitpistool (Art.Nr 7168) in deze rechthoek een laagje 2-componenten Mal Gel (Art.Nr 6628) aanbrengen en eventueel dit gladstrijken met de spatel. Na 10 minuten de mal langzaam van het dashboard lostrekken. De mal is nu gebruiksklaar voor de onderhanden reparatie. Na gebruik kunt u de mal bewaren voor eventuele latere reparaties van beschadigingen met overeenkomstige structuren.

Attentie : De beide afsluitdopjes van de patroon met Mal Gel niet verwisselen. Aan te bevelen is één van beide dopjes met een viltstift te merken.

A) Reparatie van harde dashboards.

A1) De opstaande randen van de beschadiging met een scheermesje wegsnijden of wegschrappen. (Figuur 1). Maak de kras of het gat zoveel mogelijk V-vormig om een zo groot mogelijk hechtingsoppervlak te verkrijgen.



Figuur 1

A2) De kras of het gat laagsgewijs vullen met Flexible Plastic Gel (Art.Nr 6614) en Plastic Gel Activator (Art.Nr 6615). Na het opspuiten van de Activator telkens ongeveer 15 seconden wachten alvorens een nieuwe laag Plastic Gel aan te brengen, dit om een goede opbouw en hechting te verkrijgen. Bij zeer diepe krassen of gaten beginnen met Hard Plastic Gel (Art.Nr 6613) in plaats van Flexible Plastic Gel (Art.Nr 6614) om een stevige bodemlaag te krijgen.

Attentie : Activator niet inhaleren !!

A3) Met een scheermesje het overtollige materiaal wegschrappen zodat de reparatieplek even hoog ligt als de randen. Tijdens het schrapen het scheermesje onder een hoek van 90 graden houden.

A4) De reparatieplek, indien nodig, met fijn schuurpapier (280-400) egaliseren. Let er echter op de reparatieplek zo klein mogelijk te houden!

A5) Nogmaals de reparatieplek grondig reinigen met Plastic / Leather Prep (Art.Nr 6616). De directe omgeving van de beschadiging afplakken om overspray te voorkomen.

A6) Met behulp van de spuitbus Texture Coating (Art.Nr 6636 / 6638 / 6643) de structuur aanbrengen. Spuitafstand 25 tot 30 cm. De structuur aanbrengen in 2 tot 3 lagen. Laat elke laag ongeveer 5 minuten drogen. Het is aan te bevelen eerst een extern proefstuk te maken (bijv op een stuk karton). U zult zelf vaststellen dat u heel veel verschillende structuren kunt verkrijgen door te variëren met de afstand, bewegingssnelheid en temperatuur van de spuitbus. Tip : door de spuitbus in warm water te verwarmen wordt de gespoten structuur fijner.

A7) Als de structuur goed droog is, de reparatieplek met fijn schuurpapier (600) heel licht naschuren/aftoppen, totdat de gewenste structuur is verkregen

A8) De reparatieplek kan daarna worden overgespoten met de meegeleverde kunststoflakken uit het Series 6900-programma van WPT.

B) Reparatie van zachte dashboards

B1) Bij zachte dashboards moet de reparatieplek met een föhn worden verwarmd om een betere hechting te verkrijgen. Houdt er rekening mee dat zachte dashboards een “geheugen” hebben, d.w.z. dat door het verwarmen het dashboard kan vervormen, maar dat na afkoeling de oorspronkelijke vorm weer terugkeert.

B2) De opstaande randen van de beschadiging wegsnijden met een scheermesje.

B3) Voor het laagsgewijs vullen van het reparatiegat Heat Cure Adhesive (Art.Nr 6653) gebruiken. Met de kleine spatel (Art.Nr 6627) de Heat Cure Adhesive in dunne lagen aanbrengen en elke laag met behulp van het strijkijzer en de teflonfolie verwarmen en vervolgens met het aluminium koelblok afkoelen. Hierdoor vulkaniseert de Heat Cure Adhesive.

B4) De laatste laag Heat Cure Adhesive zorgvuldig egaliseren en eventueel overtollig materiaal verwijderen.

B5) De reparatiemal op de Heat Cure Adhesive plaatsen met de structuur in de juiste richting. De teflonfolie over de mal leggen en vervolgens met het strijkijzer op stand 2,5 gedurende 20 seconden met een lichte druk over de teflonfolie strijken om zodoende de structuur in de Heat Cure Adhesive te persen. Pas op dat de mal niet beweegt !

B6) Koel de plek weer af met het aluminium koelblok gedurende 30 seconden en verwijder voorzichtig de folie en de mal.

B7) Als het resultaat nog niet geheel naar wens is, de stappen B4 t/m B6 herhalen. Eventueel kunt u ook met Texture Coating (Art.Nr 6636 / 6638 / 6643) kleine correcties aanbrengen.

B8) Voor het overspuiten van de reparatieplek zie de stap A7.

Deel 4 Velours Bekleding Reparaties

Belangrijk is om eerst het type beschadiging vast te stellen, hier onderscheiden wij twee mogelijkheden :

- A) Een beschadiging die door de verschillende lagen heen is
- B) Een oppervlakte beschadiging.

Voor beide soorten beschadigingen wordt in deel 4 de passende reparatiemethode aangegeven.

Een van de belangrijkste voorwaarden voor het slagen van een reparatie is het zorgvuldig op kleur selecteren van de te gebruiken vezels . Start altijd met de basiskleur en tint deze bij met de resterende kleuren.

Een voldoende hoeveelheid vezels moeten vervolgens met behulp van de zachte kwast (Art.Nr 6721) door de zeef van de Velours Shaker (Art.Nr 6718) worden gestreken om de statische electriciteit weg te nemen. Dit is belangrijk om de vezels later goed te kunnen mengen met de poedervormige lijm (Art.Nr 6712).

Het verdient aanbeveling om voor aanvang van de reparatie te controleren of de juiste kleurstelling is bereikt, door een kleine hoeveelheid gemengde vezels op een onbeschadigd stukje veloursbekleding te strooien.

Het te repareren gedeelte dient tenslotte met WPT Multi-Foam (Art.Nr 11003) of een soortgelijke bekledingreiniger grondig te worden gereinigd om een goede hechting van delijm te waarborgen.

A : Doorgaande Beschadiging

A1) Met een scheermesje de harde kanten (deze ontstaan bij beschadiging door verbranding) verwijderen. Het gat in de zachte onderlaag opvullen met zacht vulmateriaal om een goede basis te krijgen voor de reparatie. De losse vulling moet worden verlijmd met Stitch Glue (Art.Nr 6713)

A2) Een versterkings-ondergrond (Art.Nr 6720) aanbrengen. Als versterkings-ondergrond altijd een geweven stof (katoen) gebruiken om de grote krachten op te vangen die op de reparatieplek worden uitgeoefend. De ondergrond van de reparatie moet uiteraard groter zijn dan de reparatieplek om hem goed te kunnen verlijmen.

A3) Meng 1/2 deel lijm (Art.Nr 6712) met 1/2 deel gemixte vezels. Vul het gat met het mengsel met behulp van de spatel (Art.Nr 6627) exact tot aan de oppervlakte van de bekleding.

A4) Met behulp van het strijkijzer (Art.Nr 6642) het gevulde reparatiegat verwarmen (Stand 2,5 gedurende 25 seconden). Gebruik de teflonbeschermer (Art.Nr 6723) als tussenlaag en oefen met het strijkijzer een lichte druk uit. Indien de reparatie nog te laag ligt dan opnieuw mengsel aanbrengen en verwarmen. De lijm (Art.Nr 6712) vulkaniseert door de warmte en wordt dan transparant. Bij hoogpolig velours is het aan te bevelen een föhn te gebruiken in plaats van het strijkijzer om een gladde plek in de bekleding te voorkomen.

A5) Met het Blaaspijpje (Artr.Nr 6716) Top Spray Lijm (Art.Nr 6711) over het reparatiegebied heen spuiten tot ca. 6x de omvang van de reparatie. Door te blazen ontstaat er een vacuum in de aanzuig pijp, door een lange blaastijd kan zeer nauwkeurig de hoeveelheid lijm worden bepaald. U kunt ook hiervoor de spuitbus Top Spray Lijm (Art.Nr 6730) gebruiken.

A6) Na het opbrengen van de Top Spray Lijm het gedeelte met behulp van de Velours Flocker (Art.Nr 6717) besproeien met de op kleur gemaakte vezels. Doe dit met een dunne laag.

A7) Om eventueel de reparatie sneller te laten uitharden kan gebruik gemaakt worden van een föhn (Pas op voor verbranding!). De stoel gedurende 3 uur na de reparatie niet belasten.

B : Oppervlakte beschadiging

B1) Met mesje de harde kanten van de inbranding verwijderen.

B2) Meng 1/2 deel lijm (Art.Nr 6712) met 1/2 deel gemixte vezels. Vul het gat met het mengsel met behulp van het palletmes (Art.Nr 6722) exact tot aan de oppervlakte van de bekleding.

B3) Met behulp van het strijkijzer (Art.Nr 6642) het gevulde reparatiegat verwarmen (Stand 2,5 gedurende 25 seconden). Gebruik de teflonbeschermer (Art.Nr 6723) als tussenlaag en oefen met het strijkijzer een lichte druk uit. Indien de reparatie nog te laag ligt dan opnieuw mengsel aanbrengen en verwarmen. De lijm (Art.Nr 6712) vulkaniseert door de warmte en wordt dan transparant. Bij hoogpolig velours is het aan te bevelen een föhn te gebruiken in plaats van het strijkijzer om een gladde plek in de bekleding te voorkomen.

B4) Met het Blaaspijpje (Artr.Nr 6716) Top Spray Lijm (Art.Nr 6711) over het reparatiegebied heen spuiten tot ca. 6x de omvang van de reparatie. Door te blazen ontstaat er een vacuum in de aanzuig pijp, door een lange blaastijd kan zeer nauwkeurig de hoeveelheid lijm

worden bepaald. U kunt ook hiervoor de spuitbus Top Spray Lijm (Art.Nr 6730) gebruiken.

B5) Na het opbrengen van de Top Spray Lijm het gedeelte met behulp van de Velours Flocker (Art.Nr 6717) besproeien met de op kleur gemaakte vezels. Doe dit met een dunne laag.

B6) Om eventueel de reparatie sneller te laten uitharden kan gebruik gemaakt worden van een föhn (Pas op voor verbranding!). De stoel gedurende 3 uur na de reparatie niet belasten.

BELANGRIJK!!: Maak altijd genoeg vezels aan om de beschadiging te repareren (beter te veel dan te weinig)

Deel 5 Leer Reparaties

Allereerst wordt het leer gereinigd met Plastic / Leather Prep (Art.Nr 6616). Gebruik hiervoor een pluivrije doek of papier, en strijk hiermee in één richting, maak geen draaiende of heen en weer gaande bewegingen..

Voor het herstellen van krassen, schaafplekken en gaten in (kunst)leren bekleding moet u vooraf een mal te maken van de structuur van het te repareren leer. Hiertoe eerst een onbeschadigde plek opzoeken met exact dezelfde structuur als de beschadigde plek. Met behulp van afplakband op het onbeschadigde gedeelte een rechthoek afzetten van 5 bij 6 cm. Met het Mengpistool (Art.Nr 7168) in deze rechthoek een laagje Twee-componenten Mal-Gel (Art.Nr 6628) aanbrengen en eventueel dit gladstrijken met de spatel. Na 10 minuten de mal langzaam lostrekken. De mal is nu gebruiksklaar voor de onderhanden reparatie. Na gebruik kunt u de mal bewaren voor eventuele latere reparaties van beschadigingen met overeenkomstige structuren.

Attentie : De beide afsluitdopjes van de patroon met Mal-Gel niet verwisselen. Aan te bevelen is één van beide dopjes met een viltstift te merken.

A) Refinishing Procedure

- Scherpe randen en losse vezels verwijderen met een scheermes (Art.Nr 6623)
- Krassen en schaafplekken opvullen met Pasta (Art.Nr 6751 resp 6752) met behulp van de spatel (Art.Nr 6627). Gebruik de spatel ook om de pasta glad te strijken en overtollige pasta weer te verwijderen.
- Om de structuur weer te herstellen de reparatiemal (Zie deel 3) op de reparatieplek leggen en vervolgens de teflon beschermer (Art.Nr 6723) over de mal leggen. Met het strijkijzer (Art.Nr 6642) op stand 2,5 gedurende 10 seconden met een lichte druk over de teflon beschermer strijken om zodoende de structuur in de pasta te persen. Pas op dat de mal niet beweegt. De plek afkoelen met het aluminium koelblok (Art.Nr 6621) en de mal voorzichtig verwijderen.
- De reparatieplek kan daarna worden overgespoten met de meegeleverde watergedragen lakken uit het WPT Series 6900 programma.

B) Reparatie Procedure

- Op de plaats van de beschadiging een stukje Backing Cloth (Art.Nr 6720) aanbrengen tussen het leer en het onderliggende materiaal om het vastplakken van de reparatiematerialen aan het onderliggende materiaal te voorkomen. De Backing Cloth vastlijmen met Leerlijm (Art.Nr 6753).
- Een reparatie-pleister, ongeveer 2 x zo groot als het te repareren gat, uit een niet zichtbaar deel van de leren bekleding knippen.
- De randen van het gat en van de reparatie-pleister tegenovergesteld schuin en stervormig schuren en wel zodanig dat de reparatie-pleister even hoog ligt als de omgeving, maar bij voorkeur zelfs nog iets lager ligt.
- De reparatie-pleister vastlijmen met Leerlijm (Art.Nr 6753)
- De reparatieplek nu opvullen met Vloeibaar Leer (Art.Nr 6754), dit gladstrijken met de Spatel of het Rubber Blok, met behulp van de Curing Light (Art.Nr 6759) laten drogen en vervolgens afkoelen met het Koelblok (Art.Nr 6621).
- Een laag Vloeibaar Leer Conditioner (Art.Nr 6755) opbrengen en met de vingers inmasseren, totdat de laag begint te kleven.
- Om de structuur weer te herstellen de reparatiemal (Zie deel 3) op de reparatieplek leggen en met de hand aandrukken. Na 10-15 seconden de reparatie-mal verwijderen en de reparatie nog ongeveer 60 seconden laten drogen.
- De reparatieplek kan daarna worden overgespoten met de meegeleverde watergedragen lakken uit het WPT Series 6900 programma.

Deel 6 Overzicht Verbruiksartikelen en Toebehoren

6263	SET VAN 12 MINI MIXER TIPS (RB1)
7168	MENGPISTOOL
6613	HARD PLASTIC GEL, 20 gr
6614	FLEXIBLE PLASTIC GEL, 20 gr
6615	GEL ACTIVATOR, SPUITBUS, 150 ml
6616	PLASTIC / LEATHER PREP, REINIGER, 946 ml
6621	KOELBLOK, ALUMINIUM
6623	SET VAN 10 SCHEERMESJES
6627	SPATEL, KLEIN
6628	TWEE COMPONENTEN MAL GEL, PATROON, 50 ml
6630	TEXTURE COATING, ZWART, BLIK, 946 ml
6636	TEXTURE COATING, FIJN, ZWART, SPUITBUS, 400 ml
6638	TEXTURE COATING, MEDIUM, ZWART, SPUITBUS, 400 ml
6642	STRIJKIJZER, 220 VOLT
6643	TEXTURE COATING, GROF, ZWART, SPUITBUS, 454 gr
6653	HEAT CURE ADHESIVE, POTJE, 50 gr
6711	TOP SPRAY LIJM, 100 ml
6712	"G" COMPOUND, POTJE, 30 ml
6713	UNIQUE STITCH GLUE, 100 ml
6716	BLAASPIJPJE
6717	GLASS VELOURS FLOCKER
6718	VELOURS SHAKER
6720	BACKING CLOTH, 150 mm x 150 mm
6721	ZACHTE KWAST
6723	TEFLON BESCHERMER, 150 mm x 150 mm
6724	SET VAN 48 KLEURPOTLODEN
6725	PINCET
6726	LEEG POTJE
6730	TOP SPRAY LIJM, SPUITBUS, 400 ml
6751	LEERPASTA, 7 ml
6752	KUNSTLEERPASTA, 7 ml
6753	LEERLIJM, 20 ml
6754	VLOEIBAAR LEER, NEUTRAAL, 20 ml
6755	VLOEIBAAR LEER CONDITIONER, 250 ml
6757	LEER-SCHUURMACHINE, 220 VOLT, MET OPSPANDOORN
6758	SET VAN 2 LEER-SCHUURBUISJES
6759	CURING LIGHT, 220 VOLT
6790	KLEURENKAART VELOURS VEZELS (STANDAARD KLEUREN)
6791	KLEURENKAART VELOURS VEZELS (EXTRA KLEUREN)
6816	RUBBER BLOK
6840	DIGITALE WEEGSCHAAL (0,01 / 200 gr)
6841	AIRBRUSH MET ADAPTER
6917	SET KLEURSTALEN
6919	KLEURENMENGBOEK (WATERGEDRAGEN)
6947	SOAP, 443 ml
6948	CROSS-LINKER, 118 ml

OVERZICHT WPT VELOURS VEZELS

SCA 100	0201	Baby Blue	Potje, 30 ml
SCA 101	0410	Havannah Brown	Potje, 30 ml
SCA 102	0500	Silver Gray	Potje, 30 ml
SCA 103	0702	Gold	Potje, 30 ml
SCA 104	1000	Pure White	Potje, 30 ml
SCA 105	2160	Pure Red	Potje, 30 ml
SCA 106	2200	Pure Blue	Potje, 30 ml
SCA 107	2300	Dark Green	Potje, 30 ml
SCA 108	2900	Pure Black	Potje, 30 ml
SCA 109	4124	Dark Charcoal	Potje, 30 ml
SCA 110	4347	Medium Dark Gray	Potje, 30 ml
SCA 111	4473	Dark Gray	Potje, 30 ml
SCA 112	4520	Regatta Blue	Potje, 30 ml
SCA 113	4563	Cordovan Brown	Potje, 30 ml
SCA 114	4567	Driftwood	Potje, 30 ml
SCA 115	4591	Light Emerald Green	Potje, 30 ml
SCA 116	4610	Midnight Blue	Potje, 30 ml
SCA 118	4651	Amethyst	Potje, 30 ml
SCA 119	7461	Rust	Potje, 30 ml
SCA 120	4694	Sapphire Blue	Potje, 30 ml
SCA 121	4711	Dark Scarlet	Potje, 30 ml
SCA 122	4717	Beechwood	Potje, 30 ml
SCA 123	4771	Rusty Burgundy Brown	Potje, 30 ml
SCA 124	4772	Deep Burgundy Brown	Potje, 30 ml
SCA 125	4802	Chrysler Taupe	Potje, 30 ml
SCA 128	4816	Light Buckskin	Potje, 30 ml
SCA 130	4826	Dark Crystal Blue	Potje, 30 ml
SCA 132	4831	Bisque	Potje, 30 ml
SCA 134	4839	Light Mocha	Potje, 30 ml
SCA 135	4841	Slate Blue	Potje, 30 ml
SCA 136	4848	Dark Agate	Potje, 30 ml
SCA 137	4853	Crimson Red	Potje, 30 ml
SCA 138	4837	Willow	Potje, 30 ml
SCA 139	4882	Medium Opal	Potje, 30 ml
SCA 140	4887	Evergreen	Potje, 30 ml
SCA 142	7000	White	Potje, 30 ml
SCA 143	7520	Graphite	Potje, 30 ml
SCA 144	2400	Pure Brown	Potje, 30 ml
SCA 145	4612	Smoke	Potje, 30 ml
SCA 146	6873	Automotive Black	Potje, 30 ml
SCA 147	7549	Light Gray	Potje, 30 ml
SCA 148	7550	Medium Gray	Potje, 30 ml
SCA 149	4812	Titanium	Potje, 30 ml
SCA 150	4769	Medium Beige	Potje, 30 ml

OVERZICHT WPT VELOURS VEZELS

SCA 151	0401	Yellow Beige	Potje, 30 ml
SCA 152	2011	Orange	Potje, 30 ml
SCA 153	2020	Turquoise	Potje, 30 ml
SCA 154	2122	Cardinal Red	Potje, 30 ml
SCA 155	2202	Navy Blue	Potje, 30 ml
SCA 156	2251	Purple	Potje, 30 ml
SCA 157	2307	Mint	Potje, 30 ml
SCA 159	2501	New Gray	Potje, 30 ml
SCA 160	2720	Canary Yellow	Potje, 30 ml
SCA 161	0345	Emerald Green	Potje, 30 ml
SCA 162	0400	Brown	Potje, 30 ml
SCA 163	4167	GM Dark Blue	Potje, 30 ml
SCA 164	4349	Cherry	Potje, 30 ml
SCA 165	4409	Charcoal	Potje, 30 ml
SCA 166	4568	Garnet Red	Potje, 30 ml
SCA 167	4627	GM Blue	Potje, 30 ml
SCA 168	4630	Ford Taupe	Potje, 30 ml
SCA 169	4665	Rosewood	Potje, 30 ml
SCA 170	4672	Chrysler Blue	Potje, 30 ml
SCA 171	4707	Chrysler Dull	Potje, 30 ml
SCA 172	4709	Shadow Blue	Potje, 30 ml
SCA 173	4713	Gray	Potje, 30 ml
SCA 174	4714	Antelope	Potje, 30 ml
SCA 175	4729	Ebony	Potje, 30 ml
SCA 176	4746	Light Charcoal	Potje, 30 ml
SCA 177	4813	Light Quartz	Potje, 30 ml
SCA 178	4815	Medium Quartz	Potje, 30 ml
SCA 179	4822	Medium Slate	Potje, 30 ml
SCA 180	4832	Oxford White	Potje, 30 ml
SCA 181	4840	Honda Charcoal	Potje, 30 ml
SCA 182	4843	Light Camel	Potje, 30 ml
SCA 183	4863	Fawn Dull	Potje, 30 ml
SCA 184	4864	Stone Dull	Potje, 30 ml
SCA 185	4865	Graphite Dull	Potje, 30 ml
SCA 186	4913	Super Black	Potje, 30 ml
SCA 187	6797	Carmine	Potje, 30 ml
SCA 188	7268	Deep Blue	Potje, 30 ml
SCA 189	7464	Dark Brown	Potje, 30 ml
SCA 190	7481	Camel	Potje, 30 ml
SCA 191	811	Dubonnet Red	Potje, 30 ml
SCA 192	8424	Sand Beige	Potje, 30 ml
SCA 193	8426	Light Sandlewood	Potje, 30 ml
SCA 194	8430	Medium Buckskin	Potje, 30 ml
SCA 195	0044	Dark Red Brown	Potje, 30 ml

OVERZICHT WPT KUNSTSTOF-LAKKEN (COLOR TINTERS)

SCA 071	1601-W	Black	Watergedragen	150 ml
SCA 072	1654-W	White	Watergedragen	150 ml
SCA 073	1650-W	Red Oxide	Watergedragen	150 ml
SCA 074	1659-W	Yellow Oxide	Watergedragen	150 ml
SCA 075	1656-W	Thalo Green	Watergedragen	150 ml
SCA 076	1653-W	Thalo Blue	Watergedragen	150 ml
SCA 077	1651-W	Indo Yellow	Watergedragen	150 ml
SCA 078	1652-W	Quindo Red	Watergedragen	150 ml
SCA 079	1608-W	Silver	Watergedragen	150 ml
SCA 080	1672-W	Low Luster Clear	Watergedragen	150 ml
SCA 081	1671-W	Satin Gloss Clear	Watergedragen	150 ml
SCA 082	1670-W	High Gloss Clear	Watergedragen	150 ml
SCA 051	16018	Black	Watergedragen	473 ml
SCA 052	16518	White	Watergedragen	473 ml
SCA 053	16508	Red Oxide	Watergedragen	473 ml
SCA 054	16598	Yellow Oxide	Watergedragen	473 ml
SCA 055	16568	Thalo Green	Watergedragen	473 ml
SCA 056	16538	Thalo Blue	Watergedragen	473 ml
SCA 057	16518	Indo Yellow	Watergedragen	473 ml
SCA 058	16528	Quindo Red	Watergedragen	473 ml
SCA 059	16088	Silver	Watergedragen	473 ml
SCA 060	16728	Low Luster Clear	Watergedragen	473 ml
SCA 061	16718	Satin Gloss Clear	Watergedragen	473 ml
SCA 062	16708	High Gloss Clear	Watergedragen	473 ml
SCA 085	16015	Black	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 086	16545	White	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 087	16505	Red Oxide	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 088	16595	Yellow Oxide	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 089	16565	Thalo Green	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 090	16535	Thalo Blue	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 091	16515	Indo Yellow	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 092	16525	Quindo Red	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 093	16085	Silver	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 094	16725	Low Luster Clear	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 095	16715	Satin Gloss Clear	Watergedragen	1,9 ltr
SCA 096	16705	High Gloss Clear	Watergedragen	1,9 ltr

OVERZICHT WPT KUNSTSTOF-LAKKEN (COLOR TINTERS)

SCA 001	15014	Landau Black	Solvent-base	946 ml
SCA 002	15544	Tinting White	Solvent-base	946 ml
SCA 003	15504	Red Oxide	Solvent-base	946 ml
SCA 004	15594	Yellow Oxide	Solvent-base	946 ml
SCA 005	15564	Fast Green	Solvent-base	946 ml
SCA 006	15534	Fast Blue	Solvent-base	946 ml
SCA 007	15514	Fast Yellow	Solvent-base	946 ml
SCA 008	15524	Fast Red	Solvent-base	946 ml
SCA 009	15084	Silver	Solvent-base	946 ml
SCA 010	13024	Low Luster Clear	Solvent-base	946 ml
SCA 011	13014	Satin Gloss Clear	Solvent-base	946 ml
SCA 012	13004	High Gloss Clear	Solvent-base	946 ml
SCA 021	15011	Landau Black	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 022	15541	Tinting White	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 023	15501	Red Oxide	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 024	15591	Yellow Oxide	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 025	15561	Fast Green	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 026	15531	Fast Blue	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 027	15511	Fast Yellow	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 028	15521	Fast Red	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 029	15081	Silver	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 030	13021	Low Luster Clear	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 031	13011	Satin Gloss Clear	Solvent-base	3,8 ltr
SCA 032	13001	High Gloss Clear	Solvent-base	3,8 ltr

OVERZICHT WPT KUNSTSTOF-LAKKEN (BUMPER COATERS)

SCA 500	39153	Charcoal	Spuitbus	340 gr
SCA 501	39163	Medium Smoke	Spuitbus	340 gr
SCA 502	39173	Dark Smoke	Spuitbus	340 gr
SCA 503	39183	Medium Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 504	39193	Dark Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 506	39293	Honda Black	Spuitbus	340 gr
SCA 507	39103	Flexible Bumper	Spuitbus	340 gr
SCA 508	39083	Gloss Black	Spuitbus	340 gr
SCA 510	39073	Gloss Silver	Spuitbus	340 gr
SCA 511	39253	Medium Titanium Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 512	39263	Dark Titanium Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 513	39273	Charcoal Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 514	39283	Light Titanium Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 515	39413	Medium Platinum Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 516	39423	Medium Quartz Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 518	39443	Euro Blue Gray Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 519	39033	Charcoal Trim Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 521	39143	Trim Black	Spuitbus	426 gr
SCA 522	39063	Gloss Trim Black	Spuitbus	340 gr
SCA 524	39043	Trim and Wheel Clear	Spuitbus	340 gr
SCA 525	38503	Caravan Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 526	38513	Caravan Gray Green	Spuitbus	340 gr
SCA 527	38523	Explorer Dark Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 528	38533	Sport Trac Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 529	38543	Cherokee Driftwood	Spuitbus	340 gr
SCA 530	38553	Cherokee Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 531	38563	Cherokee Black	Spuitbus	340 gr
SCA 532	38573	Frontier Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 533	38583	Previa Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 534	39023	Medium Driftwood Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 535	39583	Light Charcoal	Spuitbus	340 gr

OVERZICHT WPT KUNSTSTOF-LAKKEN (DASHBOARD COATERS)

SCA 200	15013	Landau Black	Spuitbus	340 gr
SCA 201	15303	Graphite	Spuitbus	340 gr
SCA 202	15163	Presidio	Spuitbus	340 gr
SCA 203	15093	Light Buckskin	Spuitbus	340 gr
SCA 204	15043	Shadow Blue	Spuitbus	340 gr
SCA 205	15153	Mocha Coffee	Spuitbus	340 gr
SCA 206	15353	Light Titanium	Spuitbus	340 gr
SCA 207	15363	Portola Red	Spuitbus	340 gr
SCA 208	15003	Phantom White	Spuitbus	340 gr
SCA 209	15453	Gloss White	Spuitbus	340 gr
SCA 210	15253	Titanium Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 211	15113	Firethorn Red	Spuitbus	340 gr
SCA 212	15123	Santa Fe	Spuitbus	340 gr
SCA 213	15213	Bluemist	Spuitbus	340 gr
SCA 214	15183	Warm Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 215	15273	Napa Red	Spuitbus	340 gr
SCA 216	15313	White	Spuitbus	340 gr
SCA 217	15293	Tahoe Blue Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 218	15393	Medium Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 219	15063	Burgundy	Spuitbus	340 gr
SCA 220	15323	Palomino	Spuitbus	340 gr
SCA 221	15763	Storm Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 222	15083	Silver	Spuitbus	340 gr
SCA 223	15753	Light Oak	Spuitbus	340 gr
SCA 224	15173	Camel	Spuitbus	340 gr
SCA 225	15373	Flame Red	Spuitbus	340 gr
SCA 226	15103	Super White	Spuitbus	340 gr
SCA 227	15493	Bluebird Green	Spuitbus	340 gr
SCA 228	15283	Pescadero Sand	Spuitbus	340 gr
SCA 229	15223	Castella	Spuitbus	340 gr
SCA 230	15243	Satin Black	Spuitbus	340 gr
SCA 231	15143	Sandstone	Spuitbus	340 gr
SCA 232	15033	Saddle Tan	Spuitbus	340 gr
SCA 233	15133	Wedgewood Blue	Spuitbus	340 gr
SCA 234	15023	Cordovan Brown	Spuitbus	340 gr
SCA 235	15423	Taupe	Spuitbus	340 gr
SCA 236	15053	Granite	Spuitbus	340 gr
SCA 237	15703	Crystal Green	Spuitbus	340 gr
SCA 238	15713	Ladera	Spuitbus	340 gr
SCA 239	15723	Monterey	Spuitbus	340 gr
SCA 245	15413	Thomas Bus Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 246	15433	Gloss Midnight Blue	Spuitbus	340 gr
SCA 250	15193	Light Blue Metallic	Spuitbus	340 gr
SCA 252	15773	Regal Blue	Spuitbus	340 gr
SCA 253	15603	Sailcloth White	Spuitbus	340 gr
SCA 254	15643	Pacific Blue	Spuitbus	340 gr
SCA 255	15673	Sequoia	Spuitbus	340 gr
SCA 256	15483	Bluebird Brown	Spuitbus	340 gr
SCA 257	15783	Dark Oak	Spuitbus	340 gr
SCA 258	15473	Thomas Green	Spuitbus	340 gr
SCA 259	15233	Gloss Black	Spuitbus	340 gr
SCA 260	15463	Gloss Cabernet	Spuitbus	340 gr

OVERZICHT WPT KUNSTSTOF-LAKKEN (DASHBOARD COATERS)

SCA 262	15793	Shale	Spuitbus	340 gr
SCA 263	15803	Opel Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 264	15813	Medium Dark Pewter	Spuitbus	340 gr
SCA 265	15823	Light Parchment	Spuitbus	340 gr
SCA 266	15833	Khaki	Spuitbus	340 gr
SCA 267	15843	Medium Parchment	Spuitbus	340 gr
SCA 268	15853	Ivory	Spuitbus	340 gr
SCA 269	15863	Light Neutral	Spuitbus	340 gr
SCA 270	15873	Medium Slate Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 271	15883	Medium Neutral	Spuitbus	340 gr
SCA 272	15893	Medium Prairie Tan	Spuitbus	340 gr
SCA 240	13003	High Gloss Clear	Spuitbus	340 gr
SCA 241	13013	Satin Gloss Clear	Spuitbus	340 gr
SCA 242	13023	Low Luster Clear	Spuitbus	340 gr
SCA 243	12144	Opel Astra Gray	Spuitbus	400 ml
SCA 244	12145	Opel Corsa Gray	Spuitbus	400 ml
SCA 247	12406	Ford Euro Black	Spuitbus	400 ml
SCA 248	12148	Ford Ka Blue	Spuitbus	400 ml
SCA 251	12136	Honda Gray	Spuitbus	400 ml
SCA 261	12169	Dark Gray	Spuitbus	400 ml

OVERZICHT WPT LEER-LAKKEN (LEATHER COATERS)

SCA 300	17013	Midnight Black	Spuitbus	340 gr
SCA 301	17023	Light Graphite	Spuitbus	340 gr
SCA 302	17033	Light Parchment	Spuitbus	340 gr
SCA 303	17043	Medium Graphite	Spuitbus	340 gr
SCA 304	17053	Medium Parchment	Spuitbus	340 gr
SCA 305	17063	Medium Prairie Tan	Spuitbus	340 gr
SCA 306	17073	Medium Dark Graphite	Spuitbus	340 gr
SCA 307	17083	Dark Graphite	Spuitbus	340 gr
SCA 308	17093	Black	Spuitbus	340 gr
SCA 309	17103	Dark Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 310	17113	Graphite	Spuitbus	340 gr
SCA 311	17123	Light Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 312	17133	Light Neutral	Spuitbus	340 gr
SCA 313	17143	Light Oak	Spuitbus	340 gr
SCA 314	17153	Medium Beige	Spuitbus	340 gr
SCA 315	17163	Medium Dark Pewter	Spuitbus	340 gr
SCA 316	17173	Medium Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 317	17183	Medium Neutral	Spuitbus	340 gr
SCA 318	17193	Navy	Spuitbus	340 gr
SCA 319	17203	Shale	Spuitbus	340 gr
SCA 320	17213	Very Dark Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 321	17223	Very Dark Pewter	Spuitbus	340 gr
SCA 322	17233	Agate	Spuitbus	340 gr
SCA 323	17243	Taupe	Spuitbus	340 gr
SCA 324	17253	Light Taupe	Spuitbus	340 gr
SCA 325	17263	Classy Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 326	17273	Mild Beige	Spuitbus	340 gr
SCA 327	17283	Oak	Spuitbus	340 gr
SCA 328	17293	Ivory	Spuitbus	340 gr
SCA 329	17303	Blue Gray	Spuitbus	340 gr
SCA 330	17313	Tan	Spuitbus	340 gr
SCA 331	17323	Creamy Ivory	Spuitbus	340 gr
SCA 332	17333	Charcoal	Spuitbus	340 gr
SCA 333	17343	Neutral	Spuitbus	340 gr
SCA 334	17353	Silver Gray	Spuitbus	340 gr