



Trust the
one

**LKW Aufbauempfehlungen
TYP A**

(beinhaltet ausschließlich VOC-konforme und chromatfreie Produkte)

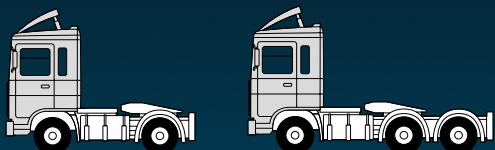
Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt. Die Angaben in diesen Aufbauten entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen als anwendungstechnische Unterstützung des Anwenders. Die hier enthaltenen Informationen sind unverbindlich und PPG wird keinerlei Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Sie entbindet den Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Aus den Angaben in diesem Datenblatt kann keine Garantie bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Wir behalten uns vor, den Inhalt der Datenblätter jederzeit dem aktuellen Stand der Technik anzupassen, ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für alle Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort. Aktualisierungen erfolgen zeitnah auf unserer Webseite, insofern bitte parallel diese einsehen. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Trocknungszeiten sind Durchschnittszeiten bei 20 °C. Schichtstärke, Feuchtigkeit und Arbeitstemperaturen können die Trocknungszeiten beeinflussen.

AUFBAU	SUBSTRAT	PRODUKTE
A.1	STAHL	
A.1.1	Stahl – z.B. Fahrgestell/Chassis	HS Epoxy Füller F3990/91/74 + Decklack
A.1.2	Stahl – z.B. Fahrgestell/Chassis	HS Epoxy Füller Nass-in-Nass F3990/91/74 + Decklack
A.1.3	Stahl – z.B. Fahrgestell/Chassis	HS High Build Epoxy Füller F4900/01 + Decklack
A.1.4	Stahl – z.B. Fahrgestell/Chassis	Wash Primer F393 + Decklack
A.1.5	Stahl – z.B. Fahrgestell/Chassis	Wash Primer F393 + Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack
A.2	VERZINKTER STAHL	
A.2.1	Verzinkter Stahl – z.B. Fahrgestell/Chassis etc.	HS Epoxy Füller F3990/91/74 + Decklack
A.2.2	Verzinkter Stahl – z.B. Fahrgestell/Chassis etc.	HS Epoxy Füller Nass-in-Nass F3990/91/74 + Decklack
A.2.3	Verzinkter Stahl – z.B. Fahrgestell/Chassis etc.	Wash Primer F393 + Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack
A.3	ALUMINIUM	
A.3.1	Aluminium – z.B. Koffer/Silos/Bordwände/Steckprofile etc.	Wash Primer F393 + Decklack
A.3.2	Aluminium – z.B. Koffer/Silos/Bordwände etc.	Wash Primer F393 + Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack
A.3.3	Aluminium – z.B. Silos/Tankfahrzeuge etc.	HS Epoxy Füller F3990/91/74 + Decklack
A.4	COIL COATING	
A.4.1	Coil Coating – z.B. Kofferaufbauten etc.	Wash Primer F393 + Decklack
A.4.2	Coil Coating – z.B. Kofferaufbauten etc.	Wash Primer F393 + Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack
A.4.3	Coil Coating – z.B. Kofferaufbauten etc.	HS Epoxy Füller F3990/91/74 + Decklack
A.5	EDELSTAHL (V2A)	
A.5.1	Edelstahl	HS Epoxy Füller F3990/91/74 + Decklack
A.5.2	Edelstahl	HS High Build Epoxy Füller F4900/01 + Decklack

AUFBAU	SUBSTRAT	PRODUKTE
A.6	WERKSLACKERIERUNG (NEU & ALT)	
A.6.1	Werkslackierung (neu) – z.B. Fahrerhaus/Transporter etc.	Decklack oder 2K Transparent Sealer F398 + Decklack
A.6.2	Werkslackierung (alt) – z.B. Fahrerhaus/Transporter etc.	Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack oder Wash Primer F393 + Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack
A.7	GFK	
A.7.1	GFK – z.B. Fahrerhaus/Transporter etc.	Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack
A.7.2	GFK – z.B. Fahrerhaus/Transporter etc.	2K Füller F392/F3976 + Decklack
A.8	PULVERLACK	
A.8.1	Pulverlack	Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack oder Wash Primer F393 + Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack
A.8.2	Pulverlack	HS High Build Epoxy Füller F4900/01 + Decklack
A.8.3	Pulverlack	HS Epoxy Füller F3990/91/74 + Decklack
A.8.4	Pulverlack	HS Epoxy Füller Nass-in-Nass F3990/91/74 + Decklack
A.9	KUNSTSTOFF	
A.9.1	Kunststoff – z.B. Anbauteile	Kunststoffhaftvermittler D816/D820/D8420 + Decklack
A.9.2	Kunststoff – z.B. Anbauteile	Kunststoffhaftvermittler D816/D820/D8420 + Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack
A.9.3	Kunststoff – z.B. Anbauteile	Kunststoffhaftvermittler D816/D820/D8420 + 2K Füller F392/F3976 + Decklack
A.10	KTL	
A.10.1	KTL – z.B. Chassis/Anbauteile etc.	Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack oder Wash Primer F393 + Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 + Decklack

Aufbau A.1.1 | Substrat Stahl

Aufbau-Empfehlung für z.B. Fahrgestell / Chassis



VORBEHANDLUNG

Strahlen mit Standard SA2.5
(20-30 µm Rauhtiefe)
Mit Druckluft abblasen

Wenn Strahlen nicht möglich:

- Reinigen mit D845/D837
- Excenterschliff mit P120-P180
- Reinigen mit D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P240

GRUNDMATERIAL

HS Epoxy Füller
F3990/F3991/F3974
weiß/grau/dunkelgrau

RLD197V

MV: 4 Teile F39xx
1 Teil F3296
0,5-1 Teil F3342/F3391/92



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüßzeit
30 Min. vor Ofentrocknung



30 Min. bei Nass-in-Nass-
Lackierung



60 Min. Trocknung bei 60 °C

Zwischenschliff mit P400, wenn
nötig. Nach 3 Tagen muss ein
Schliff erfolgen.



DECKLACK

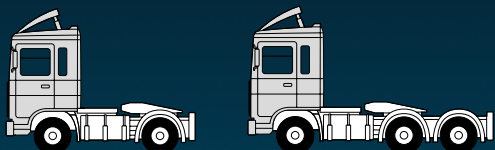
DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD246V



Aufbau A.1.2 | Substrat Stahl

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Fahrgestell / Chassis



VORBEHANDLUNG

Strahlen mit Standard SA2.5
(20-30 µm Rauhtiefe)
Mit Druckluft abblasen

Wenn Strahlen nicht möglich:

- Reinigen mit D845 / D837
- Excenterschliff mit P120-P180
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P240

GRUNDMATERIAL

HS Epoxy Füller
F3990 / F3991 / F3974
weiß / grau / dunkelgrau
Nass-in-Nass Einstellung

RLD197V

MV: 4 Teile F39xx
1 Teil F3296
1-1,5 Teile F3342 / F3391 / 92



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C

2 Spritzgänge

15 Min. Zwischenablüßzeit

60 Min. bei Nass-in-Nass-
Lackierung vor
Decklack

Zwischenschliff mit P400, wenn
nötig. Nach 3 Tagen muss ein
Schliff erfolgen.



DECKLACK

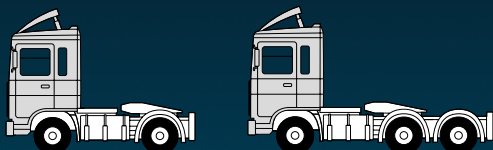
DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD246V



Aufbau A.1.3 | Substrat Stahl

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Fahrgestell / Chassis



VORBEHANDLUNG

Strahlen mit Standard SA2.5
(20-30 µm Rauhtiefe)
Mit Druckluft abblasen

Wenn Strahlen nicht möglich:

- Reinigen mit D845
- Excenterschliff mit P120-P180
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P240

GRUNDMATERIAL

HS High Build Epoxy Füller
F4900/F4901
weiß/grau

RLD273V

MV: 4 Teile F490x
1 Teil F3297
0,5-1,5 Teile F3391/3392



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüfzeit
15 Min. vor Ofentrocknung



60 Min. bei Nass-in-Nass-
Lackierung vor
Decklack



45 Min. Trocknung bei 60 °C



Zwischenschliff mit P400, wenn
nötig. Nach 24 Std. reinigen. Nach
3 Tagen muss ein Schliff erfolgen.



DECKLACK

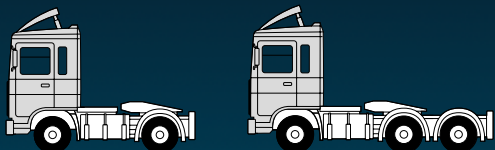
DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD246V



Aufbau A.1.4 | Substrat Stahl

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Fahrgestell / Chassis



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D845
- Excenterschliff mit P120-P180
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier
Wash Primer F393

RLD54V

MV: 2 Teile F393
1 Teil F365
0,5 Teile F371 / 372



Topfzeit 12 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge

10 Min. Zwischen-
ablüßzeit



20 Min. bei Nass-in-
Nass-Lackierung
vor Decklack



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe

RLD500V

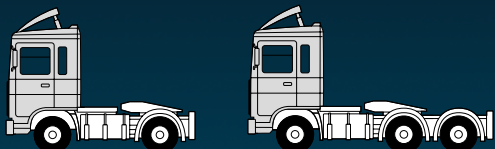
DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe

RLD246V



Aufbau A.1.5 | Substrat Stahl

Aufbau-Empfehlung für z.B. Fahrgestell / Chassis



VORBEHANDLUNG

Strahlen mit Standard SA2.5 (20-30 µm Rauhtiefe)
Mit Druckluft abblasen

Wenn Strahlen nicht möglich:

- Reinigen mit D845
- Excenterschliff mit P120-P180
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier Wash Primer F393 RLD54V

MV: 2 Teile F393
1 Teil F365
0,5 Teile F371 / 372



Topfzeit 12 Std. bei 20 °C

2 Spritzgänge



10 Min. Zwischen-ablülzeit



20 Min. bei Nass-in-Nass-Lackierung



Wenn Zwischenschicht / Füller nötig / erwünscht:

Nass-in-Nass Füller RLD305V
F4911 / 15 / 17
weiß / grau / dunkelgrau

MV: 3,5 Teile F491x
1 Teil F3276 / 78
1,5 Teile F3308 / 06
F3363 / 64 / 65



Topfzeit 1 Std. bei 20 °C

1 voller Spritzgang oder
1 leichter und
1 normaler Spritzgang



15 Min. vor Decklack



Nach 3 Tagen Zwischen-schliff und reinigen



DECKLACK

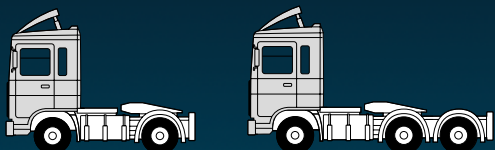
DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System F31xx-Reihe RLD246V



Aufbau A.2.1 | Substrat Verzinkter Stahl

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Fahrgestell / Chassis



VORBEHANDLUNG

7–14 Tage Abwitterung der
Verzinkung bei Trockenlagerung!

- Reinigen mit D845
- Excenterschliff mit P120-P180
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P240

GRUNDMATERIAL

HS Epoxy Füller
F3990/F3991/F3974
weiß/grau/dunkelgrau

RLD197V

MV: 4 Teile F39xx
1 Teil F3296
0,5-1 Teil F3342/F3391/92



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüfzeit
30 Min. vor Ofentrocknung



30 Min. bei Nass-in-Nass-
Lackierung



60 Min. Trocknung bei 60 °C

Zwischenschliff mit P400, wenn
nötig. Nach 3 Tagen muss ein
Schliff erfolgen.



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

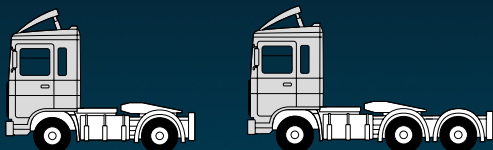
DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD246V



Aufbau A.2.2 | Substrat Verzinkter Stahl

Aufbau-Empfehlung für z.B.

Fahrgestell / Chassis



VORBEHANDLUNG

7–14 Tage Abwitterung der Verzinkung bei Trockenlagerung!

- Reinigen mit D845
- Excenterschliff mit P120-P180
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P240

GRUNDMATERIAL

HS Epoxy Füller
F3990/F3991/F3974
weiß/grau/dunkelgrau
Nass-in-Nass-Einstellung

RLD197V

MV: 4 Teile F39xx
1 Teil F3296
1-1,5 Teile F3342/F3391/92



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüßzeit



60 Min. bei Nass-in-Nass-Lackierung vor Decklack

Zwischenschliff mit P400, wenn nötig. Nach 3 Tagen muss ein Schliff erfolgen.



DECKLACK

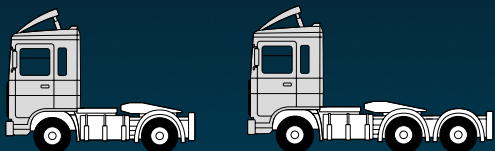
DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD246V



Aufbau A.2.3 | Substrat Verzinkter Stahl

Aufbau-Empfehlung für z.B. Fahrgestell / Chassis



VORBEHANDLUNG

7–14 Tage Abwitterung der Verzinkung bei Trockenlagerung!

- Reinigen mit D845
- Excenterschliff mit P120-P180
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier Wash Primer F393	RLD54V
MV: 2 Teile F393	
1 Teil F365	
0,5 Teile F371 / 372	
Topfzeit 12 Std. bei 20 °C	
2 Spritzgänge	
10 Min. Zwischenablüfzeit	
20 Min. bei Nass-in-Nass-Lackierung und vor Füller	

Wenn Zwischenschicht / Füller nötig / erwünscht:

Nass-in-Nass Füller F4911 / 15 / 17 weiß / grau / dunkelgrau	RLD305V
MV: 3,5 Teile F491x	
1 Teil F3276 / 78	
1,5 Teile F3308 / 06 F3363 / 64 / 65	
Topfzeit 1 Std. bei 20 °C	
1 voller Spritzgang oder 1 leichter und 1 normaler Spritzgang	
15 Min. vor Decklack	
Nach 3 Tagen Zwischenschliff und reinigen	

DECKLACK

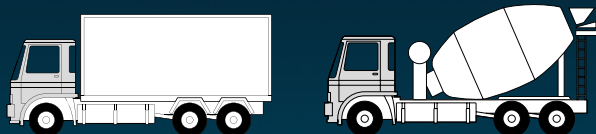
DEL FLEET ONE® 2K Decklack-System F80xx-Reihe	RLD500V
DEL FLEET UHS 2K Decklack-System F31xx-Reihe	RLD246V



Aufbau A.3.1 | Substrat Aluminium

Aufbau-Empfehlung für z.B.

Koffer / Silos / Bordwände / Steckprofile etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D845 oder D837
- Excenterschliff mit P120-P180
- Ecken und Kanten mit Schleifpad rot
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Untergrund
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier
Wash Primer F393

RLD54V

MV: 2 Teile F393
1 Teil F365
0,5 Teile F371 / 372



Topfzeit 12 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



10 Min. Zwischenablüßzeit



20 Min. bei Nass-in-Nass-Lackierung

DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

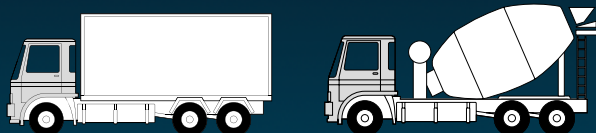
DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD246V



Aufbau A.3.2 | Substrat Aluminium

Aufbau-Empfehlung für z.B.

Koffer / Silos / Bordwände etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D845 oder D837
- Excenterschliff mit P120-P180
- Ecken und Kanten mit Schleifpad rot
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Untergrund
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier Wash Primer F393 RLD54V

MV: 2 Teile F393
1 Teil F365
0,5 Teile F371 / 372



Topfzeit 12 Std. bei 20 °C

2 Spritzgänge



10 Min. Zwischen-
ablüfzeit



20 Min. bei Nass-
in-Nass vor
Füller



Wenn Zwischenschicht / Füller nötig / erwünscht:

Nass-in-Nass Füller RLD305V
F4911 / 15 / 17
weiß / grau / dunkelgrau

MV: 3,5 Teile F491x
1 Teil F3276 / 78
1,5 Teile F3308 / 06
F3363 / 64 / 65



Topfzeit 1 Std. bei 20 °C

1 voller Spritzgang oder
1 leichter und
1 normaler Spritzgang



15 Min. vor Decklack



Nach 3 Tagen Zwischen-
schliff und reinigen



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

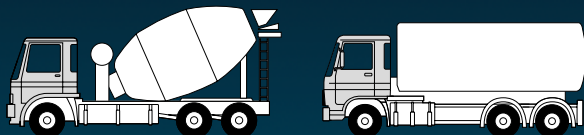
DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD246V



Aufbau A.3.3 | Substrat Aluminium

Aufbau-Empfehlung für z.B.

Silos / Tankfahrzeuge etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D845 oder D837
- Excenterschliff mit P120-P180
- Ecken und Kanten mit Schleifpad rot
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Untergrund
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

HS Epoxy Füller
F3990 / F3991 / F3974
weiß / grau / dunkelgrau

RLD197V

MV: 4 Teile F39xx
1 Teil F3296
1-1,5 Teile F3342/F3391/92



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüfzeit



60 Min. bei Nass-in-Nass-Lackierung vor Decklack



Zwischenschliff mit P400, wenn nötig. Nach 3 Tagen muss ein Schliff erfolgen.

DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe

RLD500V

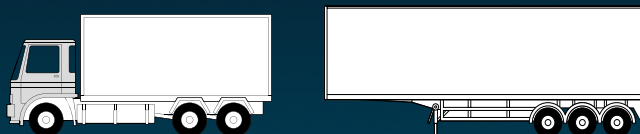
DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe

RLD246V



Aufbau A.4.1 | Substrat Coil-Coating

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Kofferaufbauten etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D845 oder D837
- Excenterschliff mit P120-P180
- Ecken und Kanten mit Schleifpad rot
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Untergrund
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier
Wash Primer F393

MV: 2 Teile F393
1 Teil F365
0,5 Teile F371 / 372

Topfzeit 12 Std. bei 20 °C

2 Spritzgänge

10 Min. Zwischen-
ablüfzeit

20 Min. bei Nass-in-Nass
vor Decklack

RLD54V



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD246V



Aufbau A.4.2 | Substrat Coil-Coating

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Kofferaufbauten etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D845 oder D837
- Excenterschliff mit P120-P180
- Ecken und Kanten mit Schleifpad rot
- Reinigen mit D845 oder D837

Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Untergrund
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier Wash Primer F393	RLD54V
MV: 2 Teile F393 1 Teil F365 0,5 Teile F371 /372	
Topfzeit 12 Std. bei 20 °C	
2 Spritzgänge	
10 Min. Zwischen-ablülzeit	
20 Min. bei Nass-in-Nass vor Füller	

Aufgrund größerer Spachtelstellen:

Nass-in-Nass Füller F4911 /15/17 weiß / grau / dunkelgrau	RLD305V
MV:3,5 Teile F491x 1 Teil F3276 /78 1,5 Teile F3308 /06 F3363 /64 /65	
Topfzeit 1 Std. bei 20 °C	
1 voller Spritzgang oder 1 leichter und 1 normaler Spritzgang	
15 Min. vor Decklack	
Nach 3 Tagen Zwischen-schliff und reinigen	

DECKLACK

DEL FLEET ONE® 2K Decklack-System F80xx-Reihe	RLD500V
DEL FLEET UHS 2K Decklack-System F31xx-Reihe	RLD264V



Aufbau A.4.3 | Substrat Coil-Coating

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Kofferaufbauten etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D845 oder D837
- Excenterschliff mit P120-P180
- Ecken und Kanten mit Schleifpad rot
- Reinigen mit D845 oder D837

Kleinere Beschädigung

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P240

GRUNDMATERIAL

HS Epoxy Füller
F3990/F3991/F3974
weiß/grau/dunkelgrau

RLD197V



MV: 4 Teile F39xx
1 Teil F3296
0,5-1 Teil F3342/F3391/92

Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüßzeit
30 Min. vor Ofentrocknung



30 Min. bei Nass-in-Nass-
Lackierung



60 Min. Trocknung bei 60 °C

Zwischenschliff mit P400, wenn
nötig. Nach 3 Tagen muss ein Schliff
erfolgen.



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe

RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe

RLD246V





VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D845
- Schleifen und reinigen mit getränktem Schleifpad fein und D837
- Excenterschliff P120-P180
- Nachreinigen mit D837

GRUNDMATERIAL

HS Epoxy Füller
F3990/F3991/F3974
weiß/grau/dunkelgrau

RLD197V

MV: 4 Teile F39xx
1 Teil F3296
0,5-1 Teil F3342/F3391/92



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüfzeit
30 Min. vor Ofentrocknung



30 Min. bei Nass-in-Nass-
Lackierung



60 Min. Trocknung bei 60 °C



Zwischenschliff mit P400, wenn
nötig. Nach 3 Tagen muss ein
Schliff erfolgen.

DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD264V





VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D845
- Schleifen und reinigen mit getränktem Schleifpad fein und D837
- Excenterschliff P120-P180
- Nachreinigen mit D837

GRUNDMATERIAL

HS High Build Epoxy Füller
F4900/F4901
weiß/grau

RLD273V

MV: 4 Teile F490x
1 Teil F3297
0,5-1,5 Teile F3391/3392



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüfzeit
15 Min. vor Ofentrocknung



60 Min. bei Nass-in-Nass-
Lackierung vor
Decklack



45 Min. Trocknung bei 60 °C



Zwischenschliff mit P400, wenn
nötig. Nach 24 Std. reinigen. Nach
3 Tagen muss ein Schliff erfolgen.



DECKLACK

DEL FLEET ONE® 2K Decklack-System F80xx-Reihe	RLD500V
---	---------

DEL FLEET UHS 2K Decklack-System F31xx-Reihe	RLD264V
--	---------



Aufbau A.6.1 | Substrat Neue Werkslackierung

Aufbau-Empfehlung für z.B.

Fahrerhaus/Transporter etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D837
- Schleifen und reinigen mit getränktem Schleifpad fein und D837
- Nachreinigen mit D837

Bei gründlichem Zwischenschliff mit Excenter P400-P500 kann nach Reinigung mit D837 der Decklack direkt aufgetragen werden

GRUNDMATERIAL

2K Sealer F398 hellgrau	RLD94V
MV: 5 Teile F398 1 Teil F3276/78/74 3 Teile F371/72 F8363/64/65/66	
Topfzeit 4 Std. bei 20 °C	
2 Spritzgänge	
5 Min. Zwischenablüßzeit	
30 Min. vor Decklack	

DECKLACK

DEL FLEET ONE® 2K Decklack-System F80xx-Reihe	RLD500V
---	---------

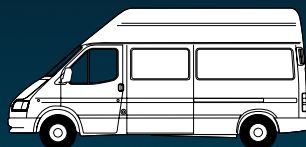
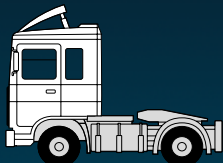
DEL FLEET UHS 2K Decklack-System F31xx-Reihe	RLD264V
--	---------



Aufbau A.6.2 | Substrat Alte Werkslackierung

Aufbau-Empfehlung für z.B.

Fahrerhaus/Transporter etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D837
- Schleifen und reinigen mit getränktem Schleifpad fein und D837
- Nachreinigen mit D837

Ohne Beschädigung:

Bei Beschädigung:

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel auf blankem Metall
- Trockenschliff mit P120-P240

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier Wash Primer F393	RLD54V	
MV: 2 Teile F393 1 Teil F365 0,5 Teile F371/372		
Topfzeit 12 Std. bei 20 °C		
2 Spritzgänge		
10 Min. Zwischen- ablüftzeit		
20 Min. bei Nass- in-Nass vor Füller		

Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 weiß/grau/dunkelgrau	RLD305V	
MV:3,5 Teile F491x 1 Teil F3276/78 1,5 Teile F3308/06 F3363/64/65		
Topfzeit 1 Std. bei 20 °C		
1 voller Spritzgang oder 1 leichter und 1 normaler Spritzgang		
15 Min. vor Decklack		
Nach 3 Tagen Zwischenschliff und reinigen		

DECKLACK

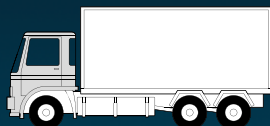
DEL FLEET ONE® 2K Decklack-System F80xx-Reihe	RLD500V
DEL FLEET UHS 2K Decklack-System F31xx-Reihe	RLD264V



Aufbau A.7.1 | Substrat GFK (Nass-in-Nass Verfahren)

Aufbau-Empfehlung für z.B.

Fahrerhaus/Transporter etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D837
- Excenterschliff mit P240-P360
- Ecken und Kanten mit Schleifpad rot
- Reinigen mit D837

Ohne Beschädigung:

Bei Beschädigung:

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel
- Trockenschliff mit P120-P320 „fein ausschleifen aufgrund Nass-in-Nass Füller Einsatz“

GRUNDMATERIAL

Nass-in-Nass Füller
F4911/15/17
weiß/ grau/ dunkelgrau

RLD305V

MV:3,5 Teile F491x
1 Teil F3276/78
1,5 Teile F3308/06
F8363/64/65



Topfzeit 1 Std. bei 20 °C

1 voller Spritzgang oder
1 leichter und
1 normaler Spritzgang

15 Min. vor Decklack

Nach 3 Tagen Zwischenschliff
und reinigen

DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

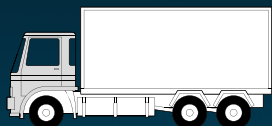
DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD264V



Aufbau A.7.2 | Substrat GFK (Schleiffüller Verfahren)

Aufbau-Empfehlung für z.B.

Fahrerhaus/Transporter etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D837
- Excenterschliff mit P240-P360
- Ecken und Kanten mit Schleifpad rot
- Reinigen mit D837

Ohne Beschädigung:

Bei Beschädigung:

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Umuniversal-Spachtel
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

2K Füller
F392/F3976
grau/weiß

RLD55V

MV: 7 Teile F392/F3976
1 Teil F3276/78
0,5-1 Teile F3304/05/06
F8364/65/66



Topfzeit 1 Std. bei 20 °C

2 Spritzgänge

15 Min. Zwischenablüfzeit
30 Min. vor Ofentrocknung

30 Min. bei 60 °C

Zwischenschliff P400-P600

DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD264V





VORBEHANDLUNG

- Entfernen des Transportwachses nach Herstellervorgabe
- Nachreinigen mit D837
- Excenterschliff mit P120-180
- Nachreinigen mit D837

Ohne Beschädigung:

Bei Beschädigung:

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier Wash Primer F393	RLD54V
MV: 2 Teile F393 1 Teil F365 0,5 Teile F371/372	
Topfzeit 12 Std. bei 20 °C	
2 Spritzgänge	
10 Min. Zwischenablüfzeit	
20 Min. bei Nass-in-Nass vor Füller	

Nass-in-Nass Füller F4911 / 15/17 weiß/grau/dunkelgrau	RLD305V
MV: 3,5 Teile F491x 1 Teil F3276/78 1,5 Teile F3308/06 F8363/64/65	
Topfzeit 1 Std. bei 20 °C	
1 voller Spritzgang oder 1 leichter und 1 normaler Spritzgang	
15 Min. vor Decklack	
Nach 3 Tagen Zwischenschliff und reinigen	

DECKLACK

DEL FLEET ONE® 2K Decklack-System F80xx-Reihe	RLD500V
DEL FLEET UHS 2K Decklack-System F31xx-Reihe	RLD264V





VORBEHANDLUNG

- Entfernen des Transportwachses nach Herstellervorgabe
- Nachreinigen mit D837
- Excenterschliff mit P120-180
- Nachreinigen mit D837

Ohne Beschädigung:

Bei Beschädigung:

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal-Spachtel
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

HS High Build Epoxy Füller
F4900/F4901
weiß/ grau

RLD273V

MV: 4 Teile F490x
1 Teil F3297
0,5-1,5 Teile F3391 / 3392



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüfzeit
15 Min. vor Ofentrocknung



60 Min. bei Nass-in-Nass-
Lackierung vor
Decklack



45 Min. Trocknung bei 60 °C



Zwischenschliff mit P400, wenn
nötig. Nach 24 Std. reinigen. Nach
3 Tagen muss ein Schliff erfolgen.



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD264V





VORBEHANDLUNG

- Entfernen des Transportwachses nach Herstellervorgabe
- Nachreinigen mit D837
- Excenterschliff mit P120-180
- Nachreinigen mit D837

Ohne Beschädigung:

Bei Beschädigung:

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

HS Epoxy Füller
F3990/F3991/F3974
weiß/ grau/ dunkelgrau

RLD197V

MV: 4 Teile F39xx
1 Teil F3296
0,5-1 Teil F3342/F3391/92



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüfzeit
30 Min. vor Ofentrocknung



30 Min. bei Nass-in-Nass-
Lackierung



60 Min. Trocknung bei 60 °C

Zwischenschliff mit P400, wenn
nötig. Nach 3 Tagen muss ein
Schliff erfolgen.



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe

RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe

RLD264V





VORBEHANDLUNG

- Entfernen des Transportwachses nach Herstellervorgabe
- Nachreinigen mit D837
- Excenterschliff mit P120-180
- Nachreinigen mit D837

Ohne Beschädigung:

Bei Beschädigung:

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal Spachtel
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

HS Epoxy Füller
F3990/F3991/F3974
weiß/ grau/ dunkelgrau
Nass-in-Nass Einstellung

RLD197V

MV: 4 Teile F39xx
1 Teil F3296
1-1,5 Teil F3342/F3391/92



Topfzeit 4–6 Std. bei 20 °C



2 Spritzgänge



15 Min. Zwischenablüßzeit
30 Min. vor Ofentrocknung



30 Min. bei Nass-in-Nass-Lackierung

60 Min. Trocknung bei 60 °C

Zwischenschliff mit P400, wenn nötig. Nach 3 Tagen muss ein Schliff erfolgen.



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD264V



Aufbau A.9.1 | Substrat Kunststoff

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Anbauteile etc.



VORBEHANDLUNG

Lackierfähiger Kunststoff

- Reinigen mit D8434
- Auftragen mit getränktem Schleifpad grau
- Gründlich nachreinigen mit Wasser
- Nach Trocknung mit D846 Anti-Static Reiniger abwischen

- Falls notwendig mit P800 feines beischleifen von Fehlstellen
- Nachreinigen mit D846 Anti-Static Reiniger

GRUNDMATERIAL

Kunststoffhaftvermittler RLD164V
D816 / D820 / D8420

MV: spritzfertig

Topfzeit unbegrenzt

2 Spritzgänge

2 Min. Zwischen-
ablüfzeit

20 Min. vor Füller/
Decklack



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System
F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System
F31xx-Reihe RLD264V



Aufbau A.9.2 | Substrat Kunststoff (mit Nass-in-Nass Füllerauftrag)

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Anbauteile etc.



VORBEHANDLUNG

Lackierfähiger Kunststoff

- Reinigen mit D8434
- Auftragen mit getränktem Schleifpad grau
- Gründlich nachreinigen mit Wasser
- Nach Trocknung mit D846 Anti-Static Reiniger abwischen

- Falls notwendig mit P800 feines beischleifen von Fehlstellen
- Nachreinigen mit D846 Anti-Static Reiniger

GRUNDMATERIAL

Kunststoffhaftvermittler D816/D820/D8420 RLD164V

MV: spritzfertig

Topfzeit unbegrenzt

2 Spritzgänge

2 Min. Zwischen-ablüftzeit

20 Min. vor Füller/Decklack



Nass-in-Nass Füller F4911/15/17 RLD305V
weiß/grau/dunkelgrau

MV: 3,5 Teile F491x
1 Teil F3276/78
1,5 Teile F3308/06
F8363/64/65

Topfzeit 1 Std. bei 20 °C

1 voller Spritzgang oder
1 leichter und
1 normaler Spritzgang

15 Min. vor Decklack

Nach 3 Tagen Zwischen-schliff und reinigen



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System F80xx-Reihe RLD500V

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System F31xx-Reihe RLD264V



Aufbau A.9.3 | Substrat Kunststoff (mit Schleif-Füllerauftrag)

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Anbauteile etc.



VORBEHANDLUNG

Lackierfähiger Kunststoff

- Reinigen mit D8434
- Auftragen mit getränktem Schleifpad grau
- Gründlich nachreinigen mit Wasser
- Nach Trocknung mit D846 Anti-Static Reiniger abwischen

- Falls notwendig mit P800 feines beischleifen von Fehlstellen
- Nachreinigen mit D846 Anti-Static Reiniger

GRUNDMATERIAL

Kunststoffhaftvermittler D816/D820/D8420 **RLD164V**

MV: spritzfertig

Topfzeit unbegrenzt

2 Spritzgänge

2 Min. Zwischen-ablülzeit

20 Min. vor Füller/Decklack



2K Füller F392/F3976 grau/weiß **RLD55V**

MV: 7 Teile F392/F3976
1 Teil F3276/78
0,5-1 Teile F3304/05/06
F8364/65/66

Topfzeit 1 Std. bei 20 °C

2 Spritzgänge

15 Min. Zwischen-ablülzeit
30 Min. vor Ofen-trocknung

30 Min. bei 60 °C

Zwischenschliff mit P400-P600



DECKLACK

DEL FLEET ONE®
2K Decklack-System F80xx-Reihe **RLD500V**

DEL FLEET UHS
2K Decklack-System F31xx-Reihe **RLD264V**



Aufbau A.10.1 | Substrat KTL

Aufbau-Empfehlung für z.B.
Chassis/Anbauteile etc.



VORBEHANDLUNG

- Reinigen mit D837
- Kein Zwischenschliff notwendig, außer bei Beschädigung oder nachfolgender Belastung:
- Sollte die KTL Beschichtung über längerem Zeitraum einer UV-Belastung ausgesetzt worden sein und evtl. ist bereits eine kreibende Oberfläche ersichtlich, muss diese geschliffen werden. Je nach Belastung mit P360-P400

Intakte KTL

Bei Beschädigung:

- Trockenschliff der Reparaturstelle mit P120-P180
- Auftrag des A730/A656 Universal-Spachtel
- Trockenschliff mit P120-P320

GRUNDMATERIAL

Chromatfreier Wash Primer F393 **RLD54V**

MV: 2 Teile F393
1 Teil F365
0,5 Teile F371/372

Topfzeit 12 Std. bei 20 °C

2 Spritzgänge

10 Min. Zwischen-ablüfzeit

20 Min. vor Nass-in-Nass Füller

Nass-in-Nass Füller F4911 / 15/17 weiß / grau / dunkelgrau **RLD305V**

MV: 3,5 Teile F491x
1 Teil F3276/78
1,5 Teile F3308/06 F8363/64/65

Topfzeit 1 Std. bei 20 °C

1 voller Spritzgang oder 1 leichter und 1 normaler Spritzgang

15 Min. vor Decklack

Nach 3 Tagen Zwischen-schliff und reinigen

DECKLACK

DEL FLEET ONE® 2K Decklack-System F80xx-Reihe	RLD500V
DEL FLEET UHS 2K Decklack-System F31xx-Reihe	RLD264V

