

Verfahrensanleitung Grimm Wheels System

Pulverlack-System zur Reparatur von beschädigten
Originalrädern in originalgetreuer Optik in Pulverlack
Technologie.

Für ein optimales Ergebnis sind die
Verfahrensanweisungen zu beachten.

Bei Metallicpulverlacken hängt der Effekt immer auch
von den Applikationsparametern ab und ist
Schwankungen unterworfen. Im Zweifel ist ein
Prüfblech anzufertigen.

Achtung: Da Aluminium Räder in aller Regel T6
wärmebehandelt sind, ist eine nachfolgende
thermische Belastung nicht unbegrenzt möglich.

Eine einmalige Instandsetzung ist jedoch ohne
bedenkliche Einbußen der mechanischen
Eigenschaften möglich.

Daher ist eine eindeutige Kennzeichnung des instand
gesetzten Rades z.B. zwischen den Felgenmäulern /
im inneren Bett mit einem geeigneten Markiergerät
dringend empfohlen.

Diese Markierung sichert auch Sie gegen
Gewährleistungsbetrug ab. Sie erkennen eindeutig,
welches Rad Sie instand gesetzt haben und welches
der Wettbewerb.

Nach Vorlage	BMW	
Herstellerbezeichnung	Orbitgrau Metallic	Night Gold (Bicolor)
OEM Farbcode	B35	732
Vorarbeiten	Räder auf Schäden prüfen, entlacken und vorbehandeln	
Grundierung	M0-658-7340-001	M0-658-7340-001
Einbrennen	Angelieren 160°C 10min oder 180°C 5min	
Basislack	P9-059-G721-001	P0-858-9005-004
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt	
Ggf. Glanzdrehen	Ggf. glanzdrehen	
Klarlack	U6-859-0000-001	P0-858-0120-001
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt	
Markieren	Rad im Felgenbett markieren mit z.B. Datum, Firmenname & „Rad Instand gesetzt“	

Die technischen Datenblätter können Sie unter folgendem Link herunterladen:
<http://www.grimm-pulverlack.de/downloads/datenblaetter/>

Nach Vorlage	Cupra / Seat	
Herstellerbezeichnung	Copper pearl Metallic Matt	Copper pearl Metallic glänzend
OEM Farbcode	L27A	
Vorarbeiten	Räder auf Schäden prüfen, entlacken und vorbehandeln	
Grundierung	M0-658-7340-001	M0-658-7340-001
Einbrennen	Angelieren 160°C 10min oder 180°C 5min	
Basislack	P9-059-M802-001	P9-059-M802-001
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt	
Ggf. Glanzdrehen		Ggf. glanzdrehen
Klarlack	Keiner	P6-858-C000-001
Einbrennen		Einbrennen nach Datenblatt
Markieren	Rad im Felgenbett markieren mit z.B. Datum, Firmenname & „Rad instand gesetzt“	Rad im Felgenbett markieren mit z.B. Datum, Firmenname & „Rad instand gesetzt“

Die technischen Datenblätter können Sie unter folgendem Link herunterladen:
<http://www.grimm-pulverlack.de/downloads/datenblaetter/>

Nach Vorlage	Mercedes	
Herstellerbezeichnung	Tremolit Metallic	Vanadium Silber
OEM Farbcode	9130	9788
Vorarbeiten	Räder auf Schäden prüfen, entlacken und vorbehandeln	
Grundierung	M0-658-7340-001	M0-658-7340-001
Einbrennen	Angelieren 160°C 10min oder 180°C 5min	
Basislack	P0-858-G722-002	P0-658-G070-B04
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt	
Ggf. Glanzdrehen	Ggf. glanzdrehen	
Klarlack	U6-859-0000-001	P6-858-C000-001
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt	
Markieren	Rad im Felgenbett markieren mit z.B. Datum, Firmenname & „Rad instand gesetzt“	

Die technischen Datenblätter können Sie unter folgendem Link herunterladen:
<http://www.grimm-pulverlack.de/downloads/datenblaetter/>

Nach Vorlage	Mercedes		
Herstellerbezeichnung	Himalaya Grau	Matt schwarz	Tiefschwarz glänzend
OEM Farbcode	7770 bright metallic 7756 Medium 7725 dark metallic	9283	9040
Vorarbeiten	Räder auf Schäden prüfen, entlacken und vorbehandeln		
Grundierung	M0-658-7340-001	M0-658-7340-001	M0-658-7340-001
Einbrennen	Angelieren 160°C 10min oder 180°C 5min		
Basislack	P0-858-G716-001	P0-159-9017-001	P0-858-9005-004
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt		
Ggf. Glanzdrehen	Ggf. glanzdrehen		
Klarlack	P6-858-C000-001	Keiner	U6-859-0000-001
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt		
Markieren	Rad im Felgenbett markieren mit z.B. Datum, Firmenname & „Rad instand gesetzt“		

Die technischen Datenblätter können Sie unter folgendem Link herunterladen:
<http://www.grimm-pulverlack.de/downloads/datenblaetter/>

Nach Vorlage	Porsche	
Herstellerbezeichnung	Titan dunkel	Felgensilber metallic
OEM Farbcode	OC6	9A1
Vorarbeiten	Räder auf Schäden prüfen, entlacken und vorbehandeln	
Grundierung	M0-658-7340-001	M0-658-7340-001
Einbrennen	Angelieren 160°C 10min oder 180°C 5min	
Basislack	P9-059-C722-001	P9-059-G747-B01
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt	
Ggf. Glanzdrehen	Ggf. glanzdrehen	
Klarlack	U6-859-0000-001	P6-858-C000-001
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt	
Markieren	Rad im Felgenbett markieren mit z.B. Datum, Firmenname & „Rad instand gesetzt“	

Die technischen Datenblätter können Sie unter folgendem Link herunterladen:
<http://www.grimm-pulverlack.de/downloads/datenblaetter/>

Nach Vorlage	Subaru
Herstellerbezeichnung	BBS Gold Metallic
OEM Farbcode	GK1
Vorarbeiten	Räder auf Schäden prüfen, entlacken und vorbehandeln
Grundierung	M0-658-7340-001
Einbrennen	Angelieren 160°C 10min oder 180°C 5min
Basislack	P9-059-G120-001
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt
Ggf. Glanzdrehen	Ggf. glanzdrehen
Klarlack	U6-859-0000-001
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt
Markieren	Rad im Felgenbett markieren mit z.B. Datum, Firmenname & „Rad instand gesetzt“

Die technischen Datenblätter können Sie unter folgendem Link herunterladen:
<http://www.grimm-pulverlack.de/downloads/datenblaetter/>

Nach Vorlage	Volkswagen / Audi		
Herstellerbezeichnung	Granit Metallic Titan Metallic	Feinsilber Le Mans Silver Metallic	Felgen Titanium Metallic
OEM Farbcode	L8AU	L1H7	LUC1
Vorarbeiten	Räder auf Schäden Prüfen, entlacken und vorbehandeln		
Grundierung	M0-658-7340-001	M0-658-7340-001	M0-658-7340-001
Einbrennen	Angelieren 160°C 10min oder 180°C 5min		
Basislack	P9-059-C721-002	P1-159-C910-B01	P9-059-C722-002
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt		
Ggf. Glanzdrehen	Ggf. glanzdrehen		
Klarlack	U6-859-0000-001	P6-858-C000-001	P6-858-C000-001
Einbrennen	Einbrennen nach Datenblatt		
Markieren	Rad im Felgenbett markieren mit z.B. Datum, Firmenname & „Rad instand gesetzt“		

Die technischen Datenblätter können Sie unter folgendem Link herunterladen:
<http://www.grimm-pulverlack.de/downloads/datenblaetter/>