



SYSTEM INFORMATION

Glasurit® - Lexus Dark Grey Met 1K7 Mat Clear System

Eigenschaften:










Reparaturverfahren von 2-Schicht-Farbtönen mit Glasurit 923-55 MS Klarlack extra matt und Glasurit 923-57 MS Klarlack matt elastisch.

Untergründe:

Das Reparaturverfahren bis zur Reihe 55 bzw. Reihe 90 ist dem Glasurit RATIO System zu entnehmen.

Anmerkungen:

- Durch unterschiedliche Mischungsverhältnisse der einzusetzenden Klarlacke wird ein Glanz von 12 – 65 Einheiten (bei 60° Messgeometrie) erreicht. Helle und reine Silberfarbtöne können einen erhöhten Glanz aufweisen. Zudem können je nach Karosseriegeometrie (horizontal oder vertikal) Glanzunterschiede am Fahrzeug auftreten. Daher empfehlen wir, vor jeder Lackierung ein Musterblech zu erstellen und einen entsprechenden Vergleich an dem zu reparierenden Bereich durchzuführen.
- Die Klarlacke 923-55 und 923-57 sind vor Gebrauch gut aufzurühren!
- Um keine Schwankungen im Glanz bei der Lackierung von matten Klarlacken zu erhalten, ist es wichtig
 - die empfohlenen Basislack- und Klarlackschichtdicken einzuhalten.
 - gleichmäßige Basislack- und Klarlackschichtdicken durch versetzte Überlappungszonen zu lackieren.
 - nach jedem Spritzgang des Klarlackes ausreichend abzulüften, d. h. bis die Oberfläche vollständig matt abgezogen ist (die Abluftzeit nach dem ersten Spritzgang beträgt durchschnittlich 10 – 15 Minuten und nach dem zweiten Spritzgang durchschnittlich 15 – 20 Minuten) in Abhängigkeit von der Luftsinkgeschwindigkeit und der Temperatur der Lackierkabine. Die maximale Abluftzeit nach jedem Spritzgang liegt bei 25 Minuten.
- Für matte Oberflächen besteht nicht die Möglichkeit:
 - Staubeinschlüsse durch polieren zu entfernen, da sich beim Polieren der Glanz verändert. Daher ist auf Sauberkeit und Sorgfalt bei der Reinigung und der Applikation zu achten!
 - der Klarlack auslaufend zu lackieren, da in der Auslaufzone die Schichtdicke variiert und sich daher der Glanz verändert. Daher ist der Klarlack immer über das ganze Teil aufzutragen!
- Siehe auch Technische Produktinformationen Glasurit 923-55 MS-Klarlack extra matt und Glasurit 923-57 MS-Klarlack matt elastisch.

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|
| Reinigen |  700-1 1x |  trocken reiben |  P400 - P500 |  1x |  trocken reiben | |
| Decklack Zweischicht Reihe 55 | Glasurit® 2-Schicht- Decklack 55 | Glasurit® Einstellzusatz 352- |  2 : 1 Meßstab |  HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar |  2 + 1/2 10-15 µm |  ca. 10 min. |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



SYSTEM INFORMATION

Glasurit® - Lexus Dark Grey Met 1K7 Mat Clear System

| | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| Decklack Zweischicht Reihe 90 | Glasurit® 2-Schicht- Decklack 90 | Glasurit® Einstellzusatz wässrig 93-E3 | 2 : 1 Messstab | HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar | 2 + 1/2 10-15 µm | Nach jedem Spritzgang matt abblüfen |
|--|---|---|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|

Option 1: Einsatz des Glasurit HS-Decklackhärters 929-93 in den Glasurit Klarlacken:

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Klarlack | Mischung Glasurit® MS Klarlack 923-55, -57 | Glasurit® HS Decklackhärtter 929-93 | Glasurit® Einstellzusatz normal 352-91 | 2:1 + 10% Mess-Stab | HVLP 1,3 mm 2,0 bar | 2 40 - 50 µm | Nach jedem Spritzgang matt abblüfen | 60°C 30 Min. |
|-----------------|---|---|---|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|---------------------|

Anmerkung: Nach jedem Spritzgang und vor Ofentrocknung matt abblüfen.
Die Abluftzeit beträgt nach dem ersten Spritzgang mindestens 10 Minuten und nach dem zweiten Spritzgang mindestens 15 Minuten.
Die maximale Abluftzeit nach jedem Spritzgang beträgt 25 Minuten.

| Mischungs- Verhältnis: | Mischungsverhältnis der Glasurit Klarlacke für 20 – 65 Glanzeinheiten bei Einsatz de Glasurit HS-Decklackhärters 929-93 | | |
|---------------------------|--|--------|--------|
| | Glanzeinheit +/- 2 bei 60° Messgeometrie | 923-55 | 923-57 |
| | 30 | 40 | 60 |

Nachbearbeitung: Für matte Oberflächen besteht keine Möglichkeit, Staubeinschlüsse durch polieren zu entfernen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



SYSTEM INFORMATION

Glasurit® - Lexus Dark Grey Met 1K7 Mat Clear System

Option 2: Einsatz des Glasurit VOC-Härter 929-33 in den Glasurit Klarlacken:

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|--|--|-------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| Klarlack | Mischung Glasurit® MS Klarlack 923-55, -57 | Glasurit® Härter VOC 929-33 | Glasurit® Einstellzusatz normal 352-91 | 100 Gew. % 33 Gew. % 17 Gew. % | HVLP 1,3 mm 2,0 bar | 2 40 - 50 µm | Nach jedem Spritzgang matt abblühen | 60°C 30 Min. |
|-----------------|--|-----------------------------|--|--|-------------------------------|---------------------|---|---------------------|

Anmerkung: Nach jedem Spritzgang und vor Ofentrocknung matt abblühen.
Die Abluftzeit beträgt nach dem ersten Spritzgang mindestens 10 Minuten und nach dem zweiten Spritzgang mindestens 15 Minuten.
Die maximale Abluftzeit nach jedem Spritzgang beträgt 25 Minuten.

| Mischungs-Verhältnis: | Mischungsverhältnis der Glasurit Klarlacke für 20 – 65 Glanzeinheiten bei Einsatz de Glasurit VOC-Härter 929-33 | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|--------|
| | Glanzeinheit +/- 2 bei 60° Messgeometrie | 923-55 | 923-57 |
| | | Mischungsverhältnis in Gew. %: | |
| | 30 | 20 | 80 |

Nachbearbeitung: Für matte Oberflächen besteht keine Möglichkeit, Staubeinschlüsse durch polieren zu entfernen.

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.
Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.