





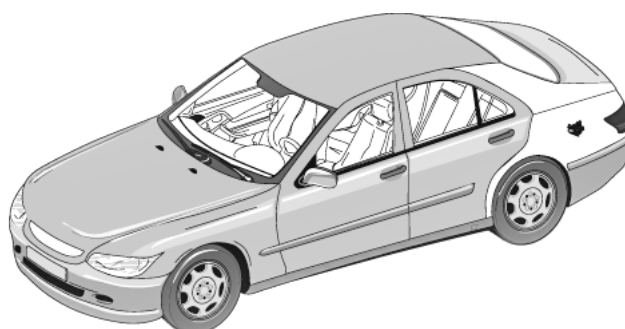
Verfahren Beilackierung innerhalb eines Karosserieteiles mit Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90

Eigenschaften:

Eine Teillackierung mit 2-Schicht-Decklacken 90 ist grundsätzlich möglich, und daher ist eine Lackierung angrenzender Karosserieteile in der Regel nicht erforderlich. Wenn toleranzüberschreitende Farbtendifferenzen zu erwarten sind und keine Abgrenzungen der Fläche durch Zierleisten oder Kanten gegeben sind, kann es zweckmäßiger sein, durch auslaufendes Beilackieren innerhalb der Fläche bzw. in das angrenzende Teil Farbtendifferenzen auszugleichen. Beilackieren kann wesentlich rationeller und wirtschaftlicher sein als zeitaufwendiges Nachnuancieren.




1. Vorbehandlung der Beilackierzone

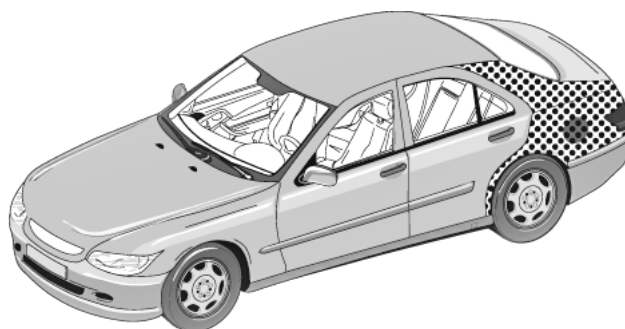
Glasurit® Reinigungsmittel 700-1	 1 x	 trocken- reiben	 Schaum- teller P1000 - P2000
Glasurit® Reinigungsmittel 700-1	 1 x	 trocken- reiben	



Die Vorarbeiten der zu reparierenden Schadstelle sind dem Glasurit RATIO System zu entnehmen.

2. Lackierung des zu reparierenden Karosserieteils

Glasurit® Beispritzlack 90-M50	 2:1 93- E3 oder 93- E3 lang	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1
---	--	--	--



Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

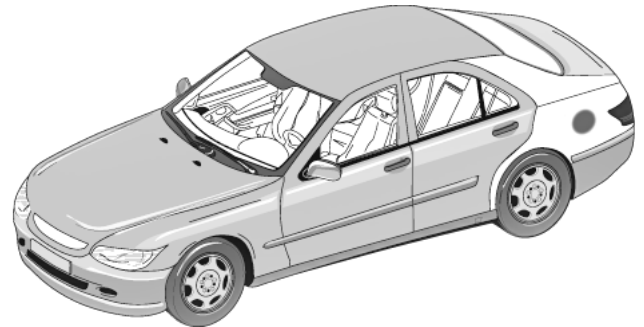
Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder 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 <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Verfahren Beilackierung innerhalb eines Karosserieteiles mit Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90

3. Lackierung der zu reparierenden Schadstelle

Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90				
	2:1 93- E3 oder 93- E3 lang	HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	2 auslaufend in die Fläche	matt abblühen

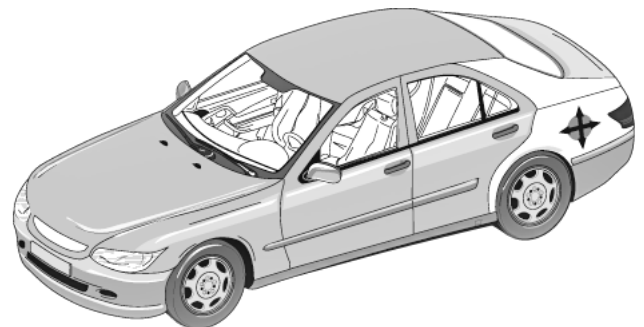
Anmerkung:
Auftrag von zwei Spritzgängen ohne Zwischenablüfzeit. Für einen weicheren Übergang, überlappt der zweite den ersten Spritzgang



4. Effektlackierung der zu reparierenden Schadstelle

Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90				
	2:1 93- E3 oder 93- E3 lang	HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	1/2 Effektgang	matt abblühen

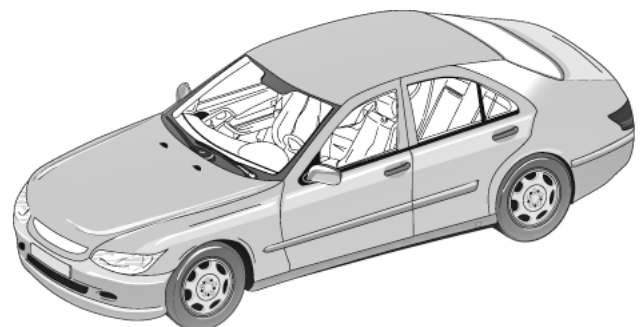
Anmerkung:
Auftrag Effektgang



5. Klarlacklackierung

Glasurit® HS Klarlack VOC 923-				
	ent-sprechend Techn-ischer Information	HVLP 1,3 mm 2,0 bar	1 1/2 - 2	60°C 30 Min.

Anmerkung:
Auftrag des Klarlackes
Sofern keine Abgrenzungen der Fläche durch Zierleisten oder Kanten gegeben sind, muss der Klarlack auslaufend lackiert werden und darf erst nach der Egalisierung mit 352-450 oder 352-500 getrocknet werden.



Sicherheitshinweis




Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

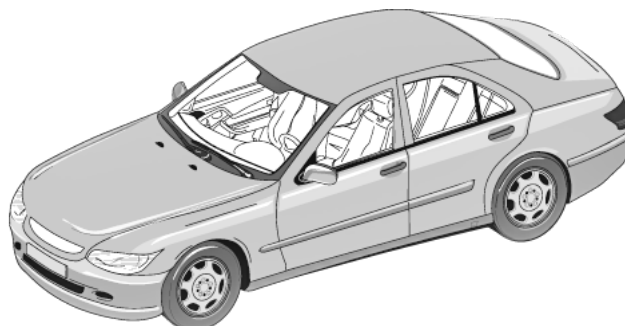
Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

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 <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Verfahren Beilackierung innerhalb eines Karosserieteiles mit Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90

6. Egalisierung des Klarlacks in der Auslaufzone oder des Überganges

Glasurit® Beispritzlöser 352-450 oder Glasurit® Spot- Blender 352-500	 HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	 1 - 2	 60°C 30 Min.
--	--	--	--



Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel $< 0,1 \mu\text{m}$ 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 <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.