

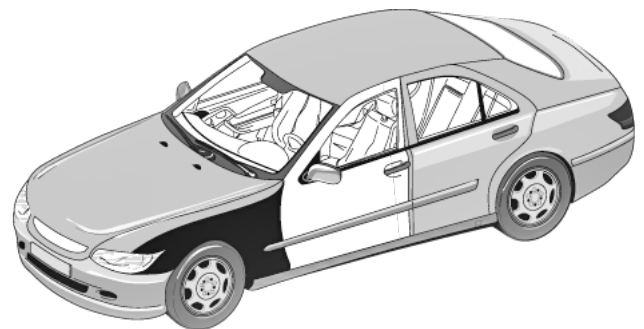
Cieniowanie na przyległy element za pomocą lakieru bazowego Glasurit® Linii 90

Właściwości:

Z zasady naprawy elementów lakierowanych w systemie baza/ lakier bezbarwny są możliwe i stąd, mówiąc ogólnie, nie jest konieczne cieniowanie przyległych elementów. Jeżeli przewidywane jest wystąpienie takiej różnicy w kolorze, której nie można zaakceptować, a lakierowane obszary nie są oddzielone od oryginalnego lakieru listwami, to rozsądną metodą renowacji, pozwalającą wygubić różnicę w kolorze, może się okazać naprawa z cieniowaniem. Operacja ta będzie z pewnością bardziej wydajna i ekonomiczna, niż czasochłonne dobarwienie.





1. Przygotowanie przyległego elementu

700-1 Glasurit® Zmywacz	 1 x	 Wytrzeć do sucha	 Mięka gąbka matująca P1000 - P2000
700-1 Glasurit® Zmywacz	 1 x	 Wytrzeć do sucha	



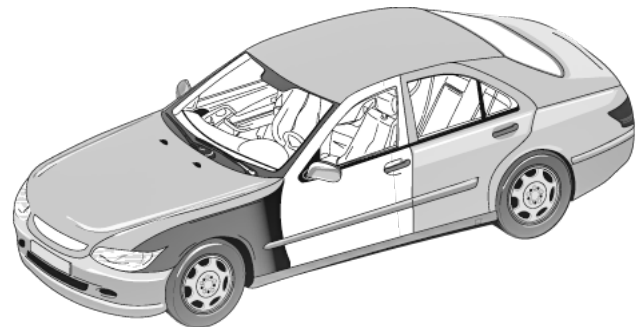
Przygotowanie nowego elementu/ naprawianego elementu opisuje karta techniczna Glasurit RATIO System lub karta techniczna 4a.

2. Lakierowanie nowego elementu/ naprawianego elementu

Glasurit® Lakier bazowy Linii 90	 2:1* 93- E3, 93 E3 SLOW	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1 cienka warstwa	 odparowanie do matu
----------------------------------	---	--	---	--

Uwaga:

Aplikować powłokę na nowy element/ element naprawiany do około 10 cm przed przejściem na element przyległy.



Wskazówka bezpieczeństwa:




Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

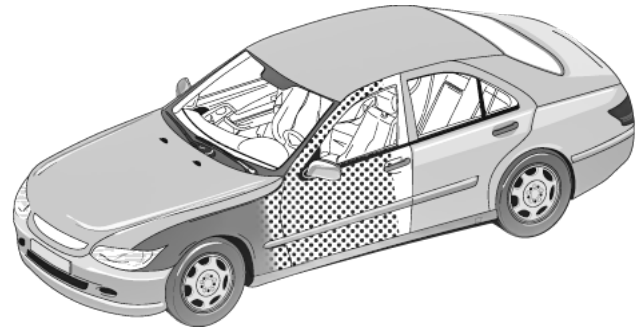
Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.




Cieniowanie na przyległy element za pomocą lakieru bazowego Glasurit® Linii 90

3. Lakierowanie strefy przejściowej i przyległego elementu.

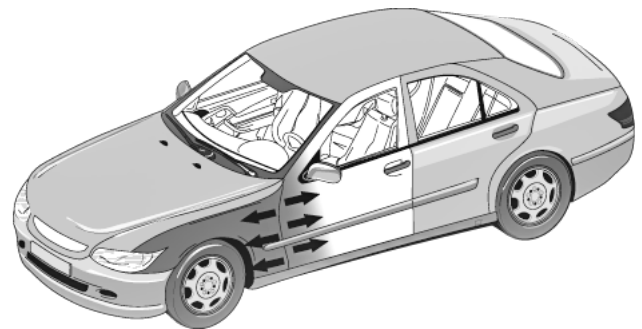
<p>90-M50 Glasurit® Żywica do cieniowania Linii 90</p>	 2:1 93-E3, 93 E3 SLOW	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1 warstwa
--	---	--	--







4. Lakierowanie strefy przejściowej między dwoma elementami

<p>Glasurit® Lakier bazowy Linii 90</p>	 2:1* 93-E3, 93 E3 SLOW	 HVLP 1,3 mm 1,5 bar	 2 warstwy z cieniowaniem na oba elementy
---	--	--	---

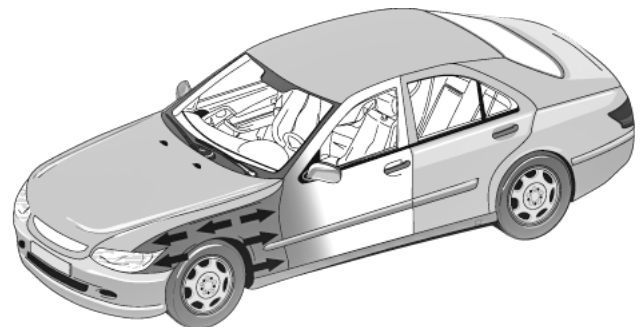
Uwaga:
 Nałożyć dwie warstwy bez odparowania i przy obniżonym ciśnieniu.



5. Lakierowanie nowego elementu/ naprawianego elementu

<p>Glasurit® Lakier bazowy Linii 90</p>	 2:1* 93-E3, 93 E3 SLOW	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1 warstwa z cieniowaniem w kierunku krawędzi elementu	 odparowanie do matu
---	--	--	--	--

Uwaga:
 Nałożyć kryjącą warstwę do krawędzi przyległego elementu.



Wskazówka bezpieczeństwa:




Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

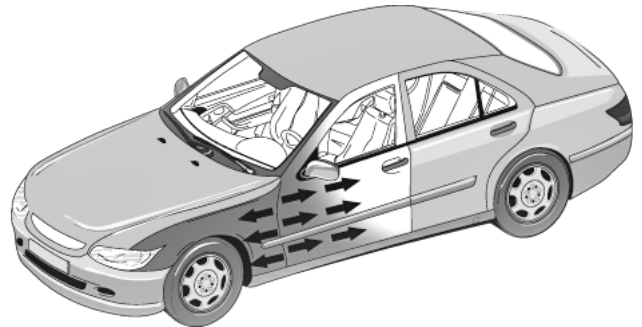
Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

Cieniowanie na przyległy element za pomocą lakieru bazowego Glasurit® Linii 90




6. Aplikacja warstwy efektowej na strefę przejściową i przyległy element

Glasurit® Lakier bazowy Linii 90			
	2-1* 93- E3, 93 E3 SLOW	HVLP 1,3 mm 0,8-1,5 bar	1/2 warstwy z cieniowa- niem na oba elementy

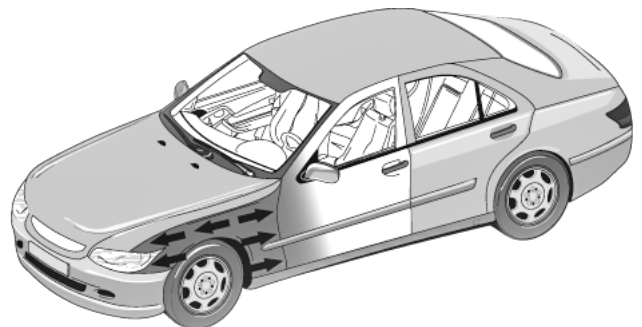
Uwaga:
Nakładać warstwę efektową na zmniejszonym ciśnieniu.







7. Aplikacja warstwy efektowej na naprawiany/ nowy element.

Glasurit® Lakier bazowy Linii 90			
	2-1* 93- E3, 93 E3 SLOW	HVLP 1,3 mm 2,0 bar	1/2 cieniowa- niem na przyległy obszar

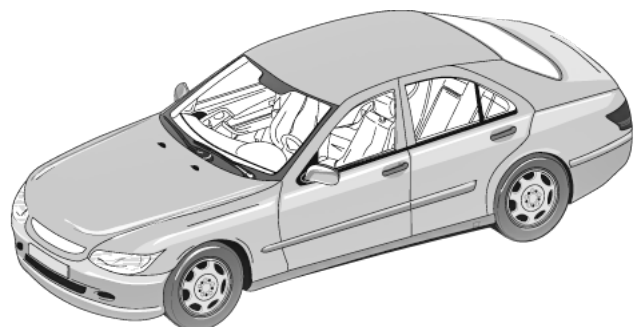
Uwaga:
Nałożyć warstwę efektową z cieniowaniem na przyległy element.



8. Aplikacja lakieru bezbarwnego

923- Glasurit® Lakier bezbarwny HS VOC				
	Patrz: karta techniczna	HVLP 1,3 mm 2,0 bar	1 1/2 - 2	30 min. w 60 °C

Uwaga:
Nałożyć lakier bezbarwny.



* dla kolorów srebrnych dodaj kolejne 10-20% 93-E3 (18-22 s DIN4)

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.