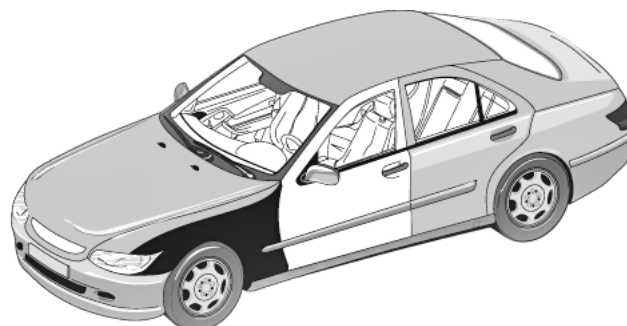




### Метод окраски переходом двухслойными автоэмалями 90 Перламутр




#### Свойства:

Окраска отдельной детали полупрозрачными перламутровыми автоэмалями невозможна, так как из-за различий в технике нанесения и толщине слоев возникают различные эффекты. Возможен только ремонт методом перехода на большой поверхности. Решающим при ремонтной окраске является, то что цветовой оттенок подложки и перламутровая эффектная краска должны быть такими же как и при первоначальной окраске автомобиля. Для этого метода техника окраски переходом не может быть применена внутри детали. Всегда должен быть сделан выход за границу ремонтируемой детали.

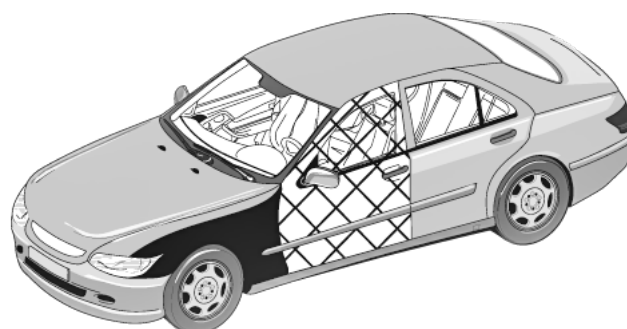
<b>Glasurit® очиститель 700-1</b>	 1 x	 насухо протереть	<b>Glasurit® шлифовальная паста 563-808</b>	 563-808 + шлифовал. губка
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------







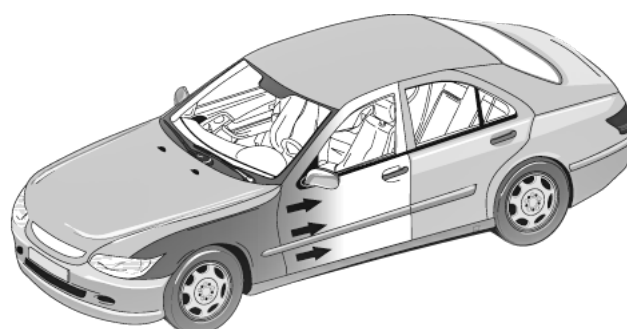
<b>Glasurit® очиститель 700-1</b>	 1 x	 насухо протереть
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Glasurit® двухслойная автоэмаль 90 подложка УНИ</b>	 2:1 93- E3	 HVLП 1,3 мм 2,0-3,0 бар	 2
--------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Прилегающие поверхности укрыть



<b>Glasurit® двухслойная автоэмаль 90 подложка УНИ</b>	 2:1 93- E3	 HVLП 1,3 мм 1,0-2,0 бар	 1 нанести переходом на поверх-ть	 обдур до матового слоя
--------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



#### Совет по безопасности



Продукты предназначены только для профессионального использования.

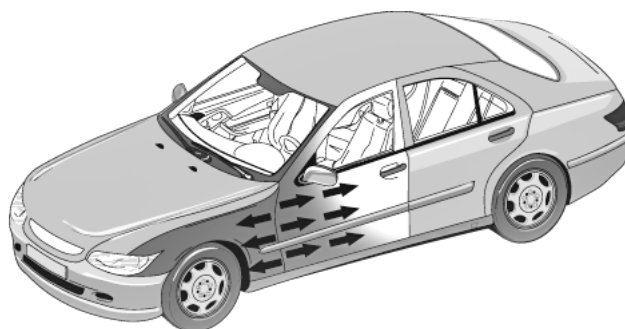
Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте <http://techinfo.glasurit.com> или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.



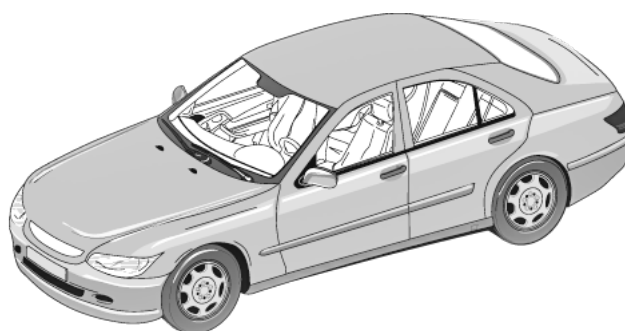
### Метод окраски переходом двухслойными автоэмальми 90 Перламутр

<b>Glasurit®</b> двухслойная автоэмаль 90 перламутр	 2:1 93- E3	 HVLP 1,3 мм 2,0-3,0 бар
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



 1	 обдув до матового слоя	 1	 обдув до матового слоя	 1/2	 обдув до матового слоя
----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>923- Glasurit® лак VOC</b>	 Обратитесь к технической документации	 HVLP 1,3 мм 2,0-3,0 бар	 2	 60 °C 30 мин
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------



#### Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте <http://techinfo.glasurit.com> или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

