


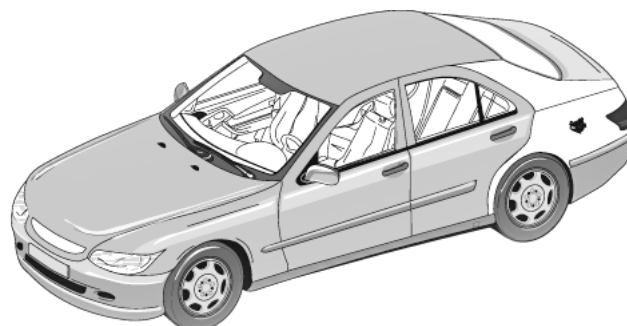




## Метод окраски переходом High-Solid-2K-автоэмалями 22-го ряда

### Свойства:

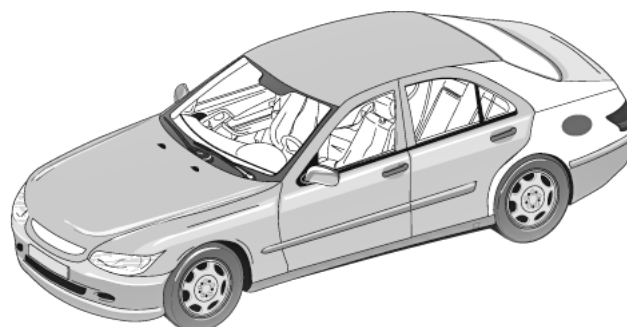
В общем, окраска отдельных деталей одноцветными эмалями, включая полную окраску деталей, нуждающихся в ремонте, не вызывает никаких проблем. Если ожидаемая разница в цвете выходит за пределы допустимого и нет ограничения поверхности декоративными элементами или кромками, целесообразно провести сглаживание в цвете с помощью окрашивания внутри поверхности методом перехода. Окраска переходом может быть намного рациональней и экономичней, чем требующая затрат времени нюансировка цвета.

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>Glasureit®<br/>очиститель<br/>силикона и смол<br/>541-5</b> | <br>1 x | <br>насухо<br>протереть | <b>Glasureit®<br/>шлифовальная<br/>паста<br/>563-808</b> | <br>563-808 +<br>шлифовал.<br>губка |
|--|--|--|--|--|

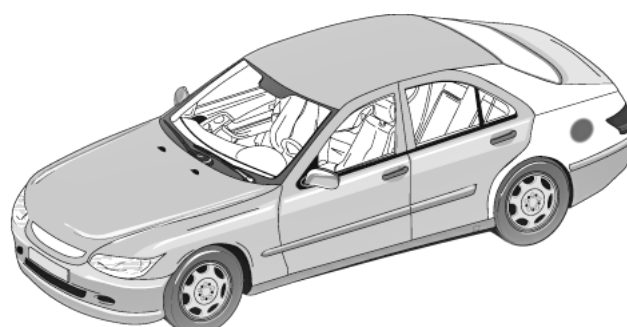


|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Glasureit®<br/>очиститель<br/>силикона и смол<br/>541-5</b> | <br>1 x | <br>насухо<br>протереть |
|--|--|--|

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Glasureit® HS-2K-<br/>автоэмаль 22<br/>VOC</b> | <br>2:1 + 10%<br>масштабн.<br>линейка | <br>HVLП<br>1,3 мм<br>2,0-3,0<br>бар | <br>1 – 2 слоя |
|---|--|---|---|



|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <b>Glasureit® HS-2K-<br/>автоэмаль 22<br/>VOC</b> | <br>2:1 + 10%<br>масштабн.<br>линейка | <br>HVLП<br>1,3 мм<br>1,0-2,0<br>бар | <br>1 и<br>переходом<br>на<br>прилегающ.<br>поверхн-<br>ть | <br>20°C<br>5 мин |
|---|--|---|---|--|



### Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

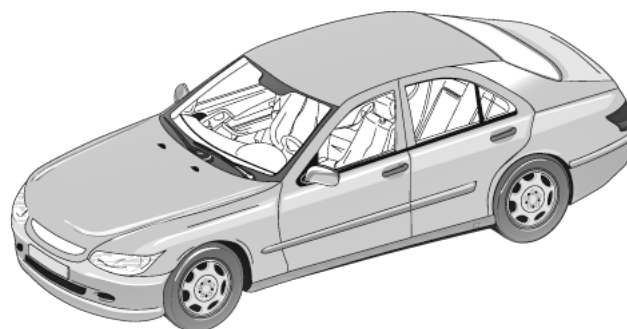
Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

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.






### Метод окраски переходом High-Solid-2K-автоэмалями 22-го ряда

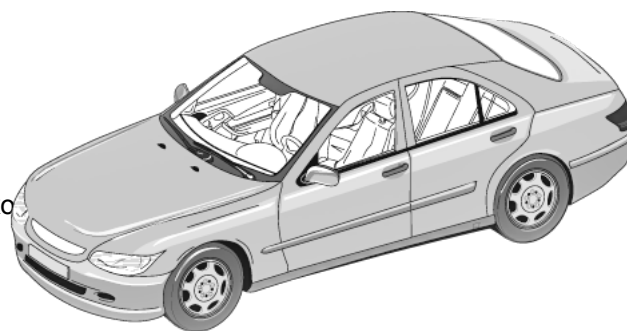
|                                       |  |  |   |   |
|---------------------------------------|--|--|---|---|
| <p>923-<br/>Glasurit® лак<br/>VOC</p> |  <p>Обратитесь<br/>к<br/>технической<br/>документации</p> |  <p>HVLP<br/>1,3 мм<br/>2,0-3,0<br/>бар</p> |  <p>1-2 слоя</p> |  <p>60 °C<br/>30 мин</p>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



### или Окраска переходной зоны / переход прозрачным лаком

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>Glasurit®<br/>Разбавитель<br/>для переходов<br/>352-450</p> |  <p>HVLP<br/>1,3 мм<br/>1,0-2,0<br/>бар</p> |  <p>1-2 слоя</p> |  <p>60 °C<br/>30 мин</p> |
|--|--|---|---|

Альтернатива: Glasurit® Разбавитель для переходов



#### 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.

