

Окраска переходом двухслойными автоэмальями 55-го ряда

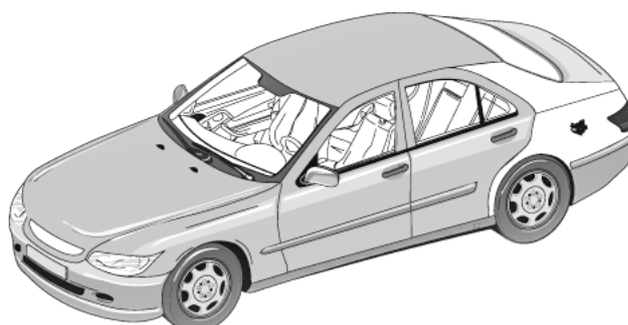
Свойства:

Окраска отдельных деталей кузова двухслойными автоэмальями с эффектом «металлик» является в принципе возможной. Как правило, нанесения краски на приграничные детали кузова не требуется. Если же ожидаемое различие в цвете выходит за допустимые пределы, и нет ограничения поверхности декоративными элементами или кромками, целесообразно провести сглаживание в цвете с помощью окрашивания переходом внутри поверхности или на прилегающей детали. Окраска переходом может быть намного рациональней и экономичней, чем требующая затрат времени нюансировка цвета.

Окраска переходом внутри кузовной детали

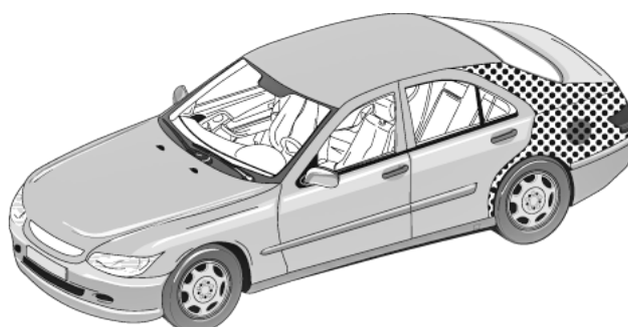
Glasurit® очиститель силикона и смол 541-5	 1 x	 насухо протереть	Glasurit® шлифовальная паста 563-808	 563-808 + шлифовал. губка
--	---	---	--	---

Glasurit® очиститель силикона и смол 541-5	 1 x	 насухо протереть
--	---	---

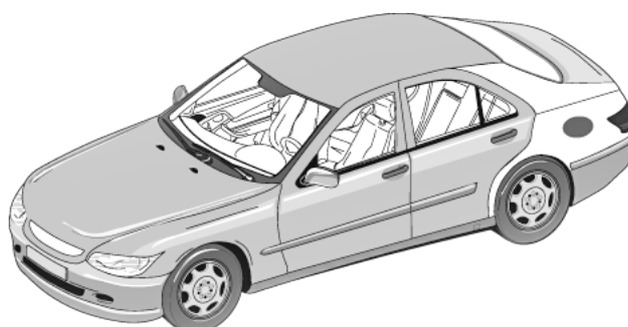


Glasurit® лак для переходов 55-B500	 HVLP 1,3 мм 2,0-3,0 бар	 1
--	--	---

При окраске двухслойными автоэмальями 55-го ряда УНИ - не требуется



Glasurit® автоэмаль 55	 2 : 1 352-50, -91	 HVLP 1,3 мм 1,0-2,0 бар	 2 й переходом на прилегающ. поверхн- ь	 обдув до матового слоя
----------------------------------	---	--	---	--



Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

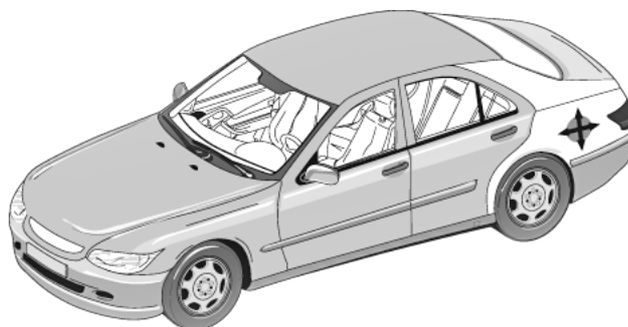
Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

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.

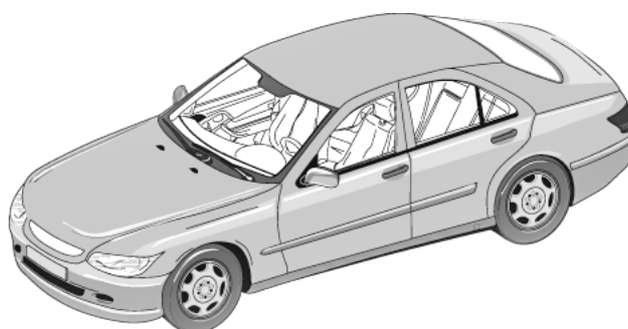


Окраска переходом двухслойными автоэмалями 55-го ряда

Glasurit® автоэмаль 55	 2 : 1 352-50, -91	 HVLP 1,3 мм 1,0-2,0 бар	 $\frac{1}{2}$ эффектный слой	 обдув до матового слоя
-----------------------------------	--	---	---	---

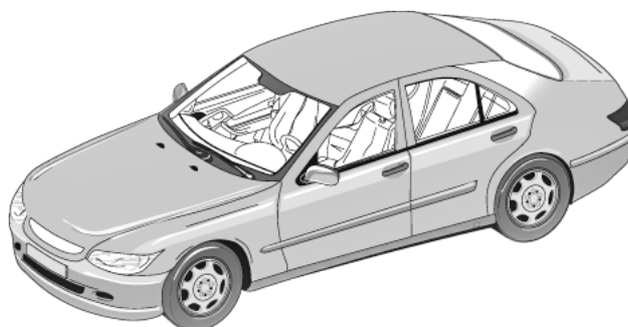


Glasurit® MS / HS - лак 923-	 Обратитесь к технической документации	 HVLP 1,3 мм 2,0-3,0 бар	 1-2 слоя	 60 °C 30 мин
---	---	---	---	--



или Окраска переходной зоны / переход прозрачным лаком

Glasurit® Разбавитель для переходов 352-450	 HVLP 1,3 мм 1,0-2,0 бар	 1-2 слоя	 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.

