

Glasureit® - Технология локального ремонта

Свойства:

В принципе, данная технология разработана для ремонта небольших царапин и сколов или иных незначительных повреждений. Для максимального снижения затрат, зона ремонта должна быть минимизирована по мере возможности.

Очистка / Полировка	Glasureit® очиститель и обезжириватель 700-10	 1 x	 насухо протереть	Подготовьте детали для определения цвета. Для этого их необходимо очистить, отполировать и удалить царапины	 Стандартная полировка	Glasureit® очиститель и обезжириватель 700-10	 1 x	 насухо протереть	
Подготовка ремонтной зоны	Зашлифуйте зону ремонта с помощью шлифмашинки (75 мм) перед нанесением шпатлевки или грунта-наполнителя	 P240 - P400	Glasureit® очиститель 700-1	 1 x	 насухо протереть				
Spachtel	Glasureit® RATIO-шпатлевка, белая 839-20 / 20K	Glasureit® отвердительная паста, красная 948-36	 + 2-3%	 3-5 мин	 20 °C 20-30 мин	 P240 - P400	Очистите поверхность при помощи очистителя 700-10 Glasureit перед нанесением 285-270	 700-10 1x	 насухо протереть
Нанесение грунта-наполнителя	Glasureit® Грунт-наполнитель серый 285-270	Glasureit® HS-отвердители для наполнителей 929-58	Glasureit® разбавитель 352-50	 4:1:1 нешлифованная версия	 Окрасочный пистолет Mini HVLP 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 1/2 +1 30-40 мкм	 9 мин		
Шлифование грунта-наполнителя / зоны перехода	Тонкое шлифование при помощи шлифмашинки (75 мм)	 P500 / P1000 - P3000	 700-1 1x	 насухо протереть					

Замечание: Используйте шпатлевку Glasureit 839-90 для ремонта пластиковых деталей.

Замечание: Альтернатива: 285-230 / -290 Glasureit Грунт-наполнитель Про, белый / черный. Для пластиковых деталей, добавьте добавку по пластику 522-10 Glasureit.
Альтернатива: 183-70 / -90 Glasureit 1K Экспресс грунт-наполнитель, светло-серый / темно-серый.


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.








Glasureit® - Технология локального ремонта

Окраска двухслойная (Соотношение смешивания)	Glasureit® 2-х слойная автоэмаль 90	Glasureit® разбавитель для двухслойной базовой автоэмали 93-E3	 2:1 масштабн. линейка

Трехслойная добавка (Соотношение смешивания)	Glasureit® Трехслойная добавка 90-M50	Glasureit® разбавитель для двухслойной базовой автоэмали 93-E3	 2:1 масштабн. линейка

Базовая эмаль (смесь 90 Серия и 90-M50)	Glasureit® 2-х слойная автоэмаль 90 (готовая к нанесению)	Glasureit® Трехслойная добавка (готовая к нанесению) 90-M50	 2:1 масштабн. линейка	 Окрасочный пистолет Mini HVLP 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 Нанесение слоев до укрывистости	 между слоями и перед лаком дать обдуть до матов. слоя

Замечание: Нанесите переходом базовую эмаль 90 Серии Glasurit тонкими, укрывающими слоями.

Прозрачный лак	Glasureit® HS Быстрый лак VOC 923-610	Glasureit® VOC Отвердитель короткий 929-61	Glasureit® ускоряющая добавка Racing 523-15	 3:1:1 масштабн. линейка	 Окрасочный пистолет Mini HVLP 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 1/2 +1	 10 мин.	или	 10 мин. При 60°C

Замечание: Альтернатива: 923-135

Glasureit® Разбавитель для переходов 352-500	 Окрасочный пистолет Mini HVLP 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 Зона перехода / зона полировки	 8 мин	или	 15 мин. При 60°C
--	---	---	--	-----	---

Замечание: Нанесите 352-500 Glasurit Разбавитель для переходов на зону перехода / зону полировки для создания гладкого плавного участка перехода между ремонтным лаком и старым ЛКП.

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.



Glasurit® - Технология локального ремонта

Полировка	Остудить перед полированием	Отполируйте зону перехода и ремонтный участок полностью при помощи подходящей полировальной системы	 Стандартная полировка
------------------	-----------------------------	---	--

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.

