

### Система окраски с использованием 1K UV грунта-наполнителя для ремонта пластиков

#### Свойства:

Высокоэффективное ремонтное решение для небольших / средних повреждений на пластиковых деталях с использованием 1K UV-A грунта-наполнителя. Более низкое энергопотребление и время ремонта по сравнению с текущими системами ремонта. UV технология позволяет производить быструю сушку практически не влияя на температуру подложки.

Чистый полипропилен (PP) и полиэтилен (PE) не могут быть окрашены. Для изготовления пластиковых деталей используют модифицированный пластик, что гарантирует его окрашиваемость. Часто такие пластики также маркируются PP, тем не менее материал можно окрашивать.

<b>Очистка</b>	Glasurit® очиститель силикона и смол 541-5	 1 x	 Повр. место P80-P600 поверх-ть шл.губкой	Glasurit® Универсальный очиститель для пластмасс 541-30	 1 x	 насухо протереть	 60 °C 1 час	 1x увлаж- ненной салфеткой		
<b>Тонка шпатлевка</b>	Glasurit® шпатлевка для пластмасс, серая 839-90	Glasurit® отвердительная паста, красная 948-36	 + 3 %	 20 °C 25-35 мин	 P80/P150 грубая шлифовка	 P240/ P320 тонкая шлифовка	Glasurit® Универсальный очиститель для пластмасс 541-30			
<b>Активатор адгезии</b>	Glasurit® 1K грунтовка для пластмасс 934-10	 2 мин	 1 тонкий 5-10 мкм	 10 мин. 20 °C						
<b>UV Грунт-наполнитель</b>	Glasurit® UV Грунт- наполнитель 151-130, -170, -190	 1,1 mm UV 2,0 бар	 1/2	 20 °C 20 сек	 1	 5 мин. (UV-A > 6 mW/ см²)	 P400 - P500	Glasurit® очиститель 700-1	 1 x	 насухо протереть
<b>Замечание:</b>	Не наносите до укывистости, макс. 80 мкм. Для достижения гарантированного высыхания соблюдайте расстояние до детали от лампы и время сушки, а также следите, чтобы не было затененных участков									
<b>Базовая эмаль</b>	Glasurit® HS-2K- автоэмаль 22 VOC	или	Glasurit® HS-2K- автоэмаль 22 VOC MC600	или	Glasurit® 2- х слойная автоэмаль 90	или	Glasurit® автоэмаль 55	Glasurit® HS-лак VOC 923-		

#### 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.