

## Метод окраски пластмасс

### Свойства:

Метод для универсальной обработки окрашиваемых пластмасс. Неокрашиваемыми являются полипропилен (PP) и полиэтилен (PE) в чистой форме. В окрашенных деталях эти пластмассы часто находятся в модифицированной форме (для гарантии окрашивания). Обозначение на таких пластмассовых деталях содержит буквы PP, однако, этот материал можно окрашивать.

<b>Очистка</b>	Glasurit® Универсальный очиститель для пластмасс 541-30	 1 x	 Повр. место P80-P600 поверх-ть шл.губкой	Glasurit® Универсальный очиститель для пластмасс 541-30	 1 x	 насухо протереть	Выдержка с нагревом для вспененных PUR- пластмасс и PA (полиамида), для удаления смазки или воды из материала	 60 °C 1 час	 1x увлажн- енной салфеткой
----------------	---	---	--	---	--	---	--	--	---

<b>Тонкая шпатлевка</b>	Glasurit® шпатлевка для пластмасс, серая 839-90	Glasurit® отвердительная паста, красная 948-36	 + 2-3%	 20 °C 25-35 мин	 P80/P150 грубая шлифовка	Glasurit® контрольная краска, черная 581-90	 P240/ P320 тонкая шлифовка
-----------------------------	---	---	--	--	---	--	---

<b>Грунт- наполнитель</b>	Glasurit® нешлифуемый наполнитель, светло-серый 285-31	Glasurit® HS наполнитель отвердитель, средний 929-56	Glasurit® добавка для пластмассы 522-10	 3:1:1 масштабн. линейка	 HVLP 1,3 мм 2,0-3,0 бар	 1/2 + 1 20 - 35 µm	 20°C 20 мин
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

### Альтернатива:

Glasurit® Нешлифуемый наполнитель 285-38, 285-49  
Метод S3a

<b>Окраска</b>	Glasurit® HS-2K- автоэмаль 22 VOC	или	Glasurit® 2- х слойная автоэмаль 90	Glasurit® HS-лак VOC 923-
----------------	---	-----	---	---------------------------------

Эмали или лаки необходимо при окраске деталей из пенополиуретана пластифицировать добавкой Glasurit® 522-111

Glasurit® HS-2K- автоэмаль 22 или Glasurit® HS лак 923-	Glasurit® добавка- пластификатор 522-111	 4:1
--	---	---

### 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 пластмасс

<b>Смесь HS-2K-автомаль/пластификатор или HS лак / пластификатор</b>	<b>Glasurit® VOC Отвердитель 929-</b>	<b>Glasurit® разбавитель 352-</b>	 2:1 + 10% масштабн. линейка	 HVLP 1,3 мм 2,0-3,0 бар	 2 50-70 мкм	 16 час. 20 °C или 40 мин 60 °C
--	---------------------------------------	-----------------------------------	---	--	---	--

### 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.

