






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 деталях часто включает в себя буквы PP, но такую пластмассу можно окрашивать.

Очистка	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 увлажненной салфеткой
----------------	---	---	---	---	--	--	--	--	--

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

Грунтование	Glasurit® 1K грунтовка для пластмасс 934-10	 2 мин	 1 5 - 10 µm	 20 °C 15 мин
--------------------	---	---	--	---

Наполнитель	Glasurit® HS-тоновый наполнитель, прозрачный 285-95	Glasurit® HS-2K-автоэмаль 22 VOC	 2:1 масштабн. линейка	Смесь тоновый HS-наполнитель VOC / HS-2K-автоэмаль	Glasurit® добавка-пластификатор 522-111	 4:1
--------------------	---	----------------------------------	---	--	---	---

Смесь тоновый HS-наполнитель VOC / добавка-пластификатор	Glasurit® HS-отвердители для наполнителей 929-	Glasurit® разбавитель 352-	 4:1:1 масштабн. линейка	 HVLP 1,7-1,9 мм 2-3 бар	 2 40-60 мкм	 4 часа 20 °C или 40 мин 60 °C	 P 800
--	--	----------------------------------	--	---	--	--	---

Альтернатива: Glasurit® HS-грунт-наполнитель/наполнитель 285-505, -555, -655, -700, -730, -790 HS

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

1. Автоэмаль 22-го ряда или прозрачные лаки для нанесения на пластмассы эластифицированы Glasurit добавкой-пластификатором 522-111

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

<p>Glasurit® HS-2K-автоэмаль 22 или Glasurit® HS лак 923-</p>	<p>Glasurit® добавка-пластификатор 522-111</p>	 <p>4:1</p>				
<p>Смесь HS-2K-автоэмаль/пластификатор или HS лак VOC / пластификатор</p>	<p>Glasurit® VOC Отвердитель 929-</p>	<p>Glasurit® разбавитель 352-</p>	 <p>2:1 + 10% масштабн. линейка</p>	 <p>HVLP 1,3 мм 2,0-3,0 бар</p>	 <p>2 50-70 мкм</p>	 <p>16 час. 20 °C или 40 мин 60 °C</p>

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.

