

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.

Очистка	Glasurit® Универсальный очиститель для пластмасс 541-30	 1 x	 Повр. место P80-P600 поверхътъл.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	+ 2-3%	 20 °C 25-35 мин	 P80/P150 грубая шлифовка	 Glasurit® контрольная краска, черная 581-90	 P240/ P320 тонкая шлифовка		
Грунт-наполнитель	Glasurit® нешлифуемый наполнитель VOC, светло-серый 285-31 VOC	 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 VOC, 285-49 VOC Метод S3a								
Окраска	Glasurit® HS-2K-автоэмаль 22	или	Glasurit® двухслойная автоэмаль 522-111	Glasurit® MS / HS - лак 923-		Glasurit® 2-х слойная автоэмаль 90	Glasurit® MS / HS - лак 923-		

1. Эмали и лаки необходимо эластифицировать путем добавления Glasurit Пластификатора 522-111 до нанесения на пластмассу.

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

Пожалуйста, обратитесь к листам безопасности Европейского Союза по маркировке продуктов, требуемые по Директиве 1999/45/EC, а также к соответствующим национальным правилам. Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

БАСФ Коутинг ГмбХ
Решения по ремонтному окрашиванию
Европа

Глазуритштрассе 1
48165 Мюнстер
Германия

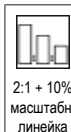


Метод окраски пластмасс

Смесь HS-2K-автоэмаль/пластификатор или MS / HS лак / пластификатор

Glasurit® HS-отвердители для лаков и красок 929-

Glasurit® разбавитель 352-



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

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

Glasurit® HS-2K-автоэмаль 22 или MS / HS лак 923-

Glasurit® добавка-пластификатор 522-111

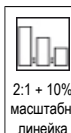


2:1 масштабн. линейка

Смесь HS-2K-автоэмаль/пластификатор или MS / HS лак / пластификатор

Glasurit® HS-отвердители для лаков и красок 929-

Glasurit® разбавитель 352-



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

Пожалуйста, обратитесь к листам безопасности Европейского Союза по маркировке продуктов, требуемые по Директиве 1999/45/ЕС, а также к соответствующим национальным правилам. Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

БАСФ Коутинг ГмбХ
Решения по ремонтному окрашиванию
Европа

Глазуритштрассе 1
48165 Мюнстер
Германия

