

Glasureit® лак матовый эластичный

G / C

- Применение:** 2К-прозрачный лак для 2-х слойной окраски пластмасс
Для получения различной степени матовости вы можете смешать продукт с Glasurit 923-55 MS матовый. Для получения более подробной информации см. раздел S 12 "Система матовых лаков"
- Свойства:** Шелковисто-матовый, эластичный (степень блеска: 53 ± 5 при угле 60°)
- Примечания:**
- Выбирать тип отвердителя и разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта.
 - Подходит для окраски бамперов и т.п.
 - **Применять лак без добавления пластификатора!**
 - 923-57 не должен быть установлен в смесительной установке.

Совет по безопасности











Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIВ(е)(840)700: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.е) в готовом к применению состоянии максимально составляет 840 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 700 г/литр.

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.



	Структура нанесения		
			Укрывистость: 300 м ² /л при 1 мкм
	Соотношение смешивания	2 : 1+ 10% 100 объемн. % 923-57	C VOC отвердителями (вес): 100 г. 923-57
	Отвердитель	50 объемн. % 929-93/-91/-94	33 г. 929-31/-33/-34
	Разбавитель	10 объемн. % 352-91	17 г. 352-91
	Вязкость DIN 4 20°C	ок. 18 - 20 сек.	Жизнеспособность при 20 °C 4 часа
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 1,3 мм 2,0 – 3,0 бара / 0,7 бара - давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1,3 – 1,4 мм 2 бара
	Количество слоев	2	Толщина покрытия: 40-50 мкм
	Время обдува при 20°C	После каждого прохода до матового оттенка После первого слоя требуется выдержка 10-15 мин., после второго слоя 15-20 мин. Не следует делать выдержку более 25 минут после каждого слоя.	
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	8 часов 30 мин	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая) Инфракрасная сушка (средневолновая)	8 мин 10 – 15 мин	

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIВ(е)(840)700: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.е) в готовом к применению состоянии максимально составляет 840 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 700 г/литр.

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.

