

Glasureit® MS-лак, экстра матовый



Применение:

2К-прозрачный лак для матовых и прозрачных покрытий.

Для получения различной степени матовости вы можете смешать продукт с Glasureit 923-57 MS матовый. Для получения более подробной информации см. раздел S 12 "Система матовых лаков"

Свойства:

Экстра матовый, эластичный

Примечания:

- Выбирать тип отвердителя и разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта.
- Подходит для восстановления экстремально матовых заводских (OEM) покрытий.
- Подходит для окраски бамперов и т.п.
- **Применять лак без добавления пластификатора!**
- 923-55 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.glasureit.com> или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.



	Структура нанесения				
		Укрывистость: 240 м ² /л при 1 мкм			
	Соотношение смешивания	2 : 1 100 объемн. % 923-55	2 : 1+ 10% 100 объемн. % 923-55	С VOC отвердителями (вес): 100 г. 923-55	
	Отвердитель	50 объемн. %. 929-97	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. 16 сек		Жизнеспособность при 20°C: 4 часа	
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 1.3 мм 2.0 – 3.0 бар 0.7 давление внутри дюзы		Пистолет высокого давления: 1.3 -1.4 мм 2.0 бар	
	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	7 ч 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.

