

Glasureit® Добавка для воздушной сушки

G / Z

- Применение:** Добавка для ускорения воздушной сушки 2-х компонентных стандартных VOC-лаков Glasurit® 2 на вертикальных и горизонтальных поверхностях.
Использование 523-65 позволяет ускорить время сушки до состояния «без пыли». Шлифуемость, полируемость а также время до готовности к сборке также значительно улучшаются. 523-65 в частности подходит для МКЦ стремящихся сократить время сушки лака при температуре детали ниже 60°C. 523-65 поможет также сократить загрузку комбинированных ОСК. 523-65 предназначена и для локального ремонта.
- Свойства:** Более короткое время сушки при комнатной температуре
Улучшенные свойства сушки, отверждения и полировки
- Примечания:** Используйте добавку для воздушной сушки Glasurit 523-65 только при температуре > 20°C
Окружающая температура и толщина покрытия могут значительно влиять на процесс сушки
523-65 снижает жизнеспособность смеси.









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.



	Структура нанесения	Прозрачные лаки			
	Соотношение смешивания	3 : 1 : 1 100% по об.	923-610 923-625 923-630	2 : 1 + 10% 100% по об.	923-144 923-155 923-255
	Отвердитель	33% по об.	929-61	50% по об.	929-91
	Разбавитель	33% по об.	523-65	10% по об.	523-65
	Вязкость DIN 4 20°C	В зависимости от продукта 18 - 21 с		Жизнеспособность при 20°C:	15 - 60 мин
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	Обратитесь к технической документации на продукт в котором используется 523-65.			
	Количество слоев	1 ½ без межслойной выдержки	Толщина покрытия	прибл. 50 мкм	
	Сушка		20° C	40° C	60° C
		923-144 «Без пыли» после Готовность к полировке	20 - 30 мин 1 - 2 ч	10 - 20 мин 2 - 3 ч	< 10 мин прибл. 10 мин
		923-155 «Без пыли» после Готовность к полировке	25 - 35 мин 3 - 4 ч	15 - 20 мин 2 - 3 ч	10 - 15 мин 1 - 2 ч
		923-255 «Без пыли» после Готовность к полировке	35 - 45 мин прибл. 4 ч	20 - 30 мин 3 - 4 ч	15 - 20 мин 2 - 3 ч
		* ОСК в режиме циркуляции воздуха ** Время ожидания при комнатной температуре после сушки в ОСК			


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.



	Сушка	20° C	40° C	60° C
		923-610		
	«Без пыли» после	20 - 30 мин*	10 - 15 мин	< 10 мин
	Готовность к полировке	2 - 3 ч	1 ч **	1 ч **
		923-625		
	«Без пыли» после	25 - 35 мин*	15 - 20 мин	10 - 15 мин
	Готовность к полировке	3 - 4 ч	1.5 ч **	1.5 ч **
		923-630		
	«Без пыли» после	35 - 45 мин*	20 - 25 мин	15 - 20 мин
	Готовность к полировке	4 ч	2 ч **	2 ч **
	* ОСК в режиме циркуляции воздуха			
	** Время ожидания при комнатной температуре после сушки в ОСК			

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.

