








### Glasurit® Лак для переходов



- Применение:** Glasurit лак для переходов 55-B500 используется при окраске переходом Glasurit двухслойными металликами 55-го ряда, а также в смесевых формулах 55-го ряда для многослойных цветовых оттенков.
- Свойства:** С помощью этого лака для переходов достигается мягкая, равномерная граница распыла в зоне перехода. При этом гарантируется, что в зоне перехода не останется черного оттенка. В смесевых формулах 55-го ряда лак 55-B500 позволяет достичь, похожего на лазер, эффекта.
- Примечания:**
- Пистолеты для лака 55-B500 могут быть использованы без промежуточной очистки после нанесения двухслойной краски металлику/уни 55-го ряда.

	<b>Структура нанесения</b>	<b>S 8 , S 8.1</b>	
	<b>Значение VOC готовой к нанесению</b>	< 420 г/л	
	<b>Соотношение смешивания</b>	Готов к нанесению	
		<b>Перед нанесением банку с 55-B500 следует хорошо взболтать</b>	
	<b>Вязкость DIN 4 20°C</b>	17 –19 сек.	
	<b>Пистолет с верхним бачком Входное давление</b>	HVLP-пистолет: 1.3 мм 2.0 – 3.0 бара 0.7 давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1.3 -1.4 мм 2.0 бара
	<b>Количество слоев</b>	1 мокрый слой	
	<b>Время обдува при 20°C</b>	не требуется	

#### 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.

