

## Salcomix 2K-Klarlack Ergoclear

### Salcomix двухкомпонентный лак GK56-2103

Основа: раствор акриловых смол в смеси органических растворителей

#### Состав лакокрасочной композиции:

#### Salcomix двухкомпонентный лак GK56-2103

Конвертер: GK56-2103  
Отвердитель: SC26-0200  
Растворитель: SV13-0732 стандартный  
SV13-0701 средний  
SV15-0339 длинный(выше 28°C)

#### Применение и свойства:

#### Прозрачный лак для двухслойного лакирования(мокрый по мокрому)

Нанесение: 2 слоя

Обладает хорошей растекаемостью, стойкостью к пожелтению, твердостью, быстрой сушкой, хорошо полируется, надежность нанесения, наносится любым оборудованием

#### Предварительная подготовка

Лак наносится на окрашенные поверхности базовой краской на основе конвертера Salcomix BCT-MPS 850

#### Информация о продукте:

Хранение: 48 месяцев













## Salcomix 2K-Klarlack Ergoclear

### Salcomix двухкомпонентный лак GK56-2103

Основа: раствор акриловых смол в смеси органических растворителей

**Применение:** Salcomix 2-х компонентный прозрачный лак для 2-х слойного нанесения

**Примечание:** ■ Разбавитель выбирают в зависимости от температуры окружающего воздуха и величины объекта

	Применение	Salcomix двухкомпонентный лак				
	<b>Структура нанесения</b>	GK56-2103				
	<b>Значение VOC</b> готовый к нанесению <b>Блеск, 60°</b>	90	<b>Содержание нелетучих веществ 40,6 веса %</b>			
			<b>Расход</b>			
	<b>Соотношение смешивания</b>	GK56-2103	100 вес. %	2 об. части		
	<b>Отвердитель</b>	SC26-0200	50 вес. %	1 об. часть		
	<b>Разбавитель</b>	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	10 вес. %	+ 10 %		
	<b>Вязкость DIN 4 20°C</b>	16-18 сек				
	<b>Рабочие параметры</b>	<b>Вязкость</b>	<b>Давление распыления</b>	<b>Давление материала</b>	<b>Сопло</b>	<b>HVLP-сопло</b>
	<b>Мембранный насос</b>					
	<b>Безвозд. распыление Airless/airmix+5% GK69-0901</b>					
	<b>Пистолет с верхним бачком</b>	16-18 с	4-5 бар		1,3 мм	1,4 мм
	<b>Входное давление</b>	16-18 с	2-3 бар	-	1,3 - 1,4 мм	
	<b>Пистолет с нижним бачком</b>	16-18 с	4-5 бар		1,4 мм	1,4 мм
	<b>Входное давление</b>	16-18 с	2-3 бар	-	1,3 - 1,4 мм	
	<b>Количество слоев</b>	2	<b>Толщина слоя 50-60 µm</b>			
	<b>Время обдува</b>	После каждого прохода 5 –10 мин			Жизнеспособность: 2 – 3 часа	
	<b>Тип отвердителя</b> <b>Сушка:</b> 20 °C 60 °C	Норм. 8 час 30 мин.				
	<b>коротковолновая</b> <b>средневолновая</b>	2 мин. – 1 ступень + 5 мин. 2 ступень 10 мин				