# Permacron® Elastic Покровный лак 8070

(полуматовый)

Эластичный двухкомпонентный покровный материал с уменьшенным блеском, относящийся к акриловой системе и предназначенный для ремонта пластиковых деталей легковых автомобилей по двухслойной технологии. В частности, лак 8070 используется для ремонта пластмассовых бамперов автомобилей Mercedes-Benz. Покровный лак 8070 отличается высокой пластичностью, хорошо растекается и удобен в работе. Имеется возможность смешивать этот лак как с отвердителями серии MS, так и с HS-отвердителями с сохранением всех параметров нанесения, сушки и физико-химических свойств покрытия. При нанесении на пластиковые детали, отдельно добавлять пластификатор не требуется.



## Permacron® Elastic Покровный лак 8070 (полуматовый)

## ПОВЕРХНОСТЬ



- 1. Permacron® Краски серий 293/295
- 2. Permahyd® Краски серий 280/285
- 3. Permacron® Эффект-краски

#### ПРИМЕНЕНИЕ



Перед смешиванием лак должен быть тщательно размешан непосредственно в оригинальной упаковке



2:1 по объему с Permacron® MS Отвердителями 3333/3344 (быстрым)

См. инструкцию по отвердителям 3:1 по объему с Permasolid® HS Отвердителями 3309 (быстрый)/3310



Permacron® Разбавитель 3364 или Permacron® MS Dura plus Разбавитель 8580 (как разбавитель и ускоритель сушки)



готовый к распылению материал — прим. 6 ч



При смешивании в соотношении 2:1 — не требуется При смешивании в соотношении 3:1 — до 10%



18-20 сек

	RP		Технология HVLP	
	>- <b>4</b>		>- <b>4</b>	<b>&gt;</b>
	1.3–1.4	1.5–1.7	1.3–1.5	1.8–2.2
BX	2.0–2.5		2.0	

## SPIES HECKER

!	Для уточнения входного давления воздуха см. рекомендации производителей окрасочного оборудования
	200000000000000000000000000000000000000



2 слоя с промежуточной выдержкой 5-10 мин

50-60 мкм

#### СУШКА



Сушка:

в течение ночи





Время выдержки: Окончательная сушка: 5–10 мин

прим. 45 мин при +60 °C (температура поверхности)





Время выдержки: Окончательная сушка: прим. 5 мин

• коротковолновая = 10–15 мин

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Покровный лак 8070	Соотношение смешивания— 2:1	
Вязкость поставляемой продукции, сек	40-45		
Содержание твердого вещества, % по весу	51.3	47.1	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1.04	1.02	
Теоретический расход*, л/м²		0.12 (50 мкм)	
VOC-показатель, г/л	504		

<sup>\*</sup> Данные по укрывающей способности материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества Соответствующие потери при нанесении не учитывались

### **ХРАНЕНИЕ**

Гарантированный
срок хранения

48 месяцев в оригинальной закрытой упаковке Фасовка: 1 л