

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.

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	
				
	1.3–1.4	1.5–1.7	1.3–1.5	1.8–2.2
	2.0–2.5		2.0	

	Для уточнения входного давления воздуха см. рекомендации производителей окрасочного оборудования	
	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 °С (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 ³	1.04	1.02
Теоретический расход*, л/м ²		0.12 (50 мкм)
VOC-показатель, г/л	504	
* 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	