

## **Permacron® Elastic** **Покровный лак 8075** **(глянцевый)**

Это эластичный двухкомпонентный покровный материал, предназначенный для ремонта легковых автомобилей по двухслойной технологии. Этот лак может применяться во всех случаях, когда на пластиковых деталях нужно получить двухслойное лакокрасочное покрытие с высоким блеском. Покровный лак 8075 отличается хорошими выравнивающими свойствами. Имеется возможность смешивать этот лак как с отвердителями серии MS, так и с отвердителями HS с сохранением всех параметров нанесения и сушки, и физико-химических свойств покрытия.

**ПОВЕРХНОСТЬ**



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

**ПРИМЕНЕНИЕ**



2:1 по объему с Permacron® MS Express  
Отвердителями 3333/3344 (быстрым)  
3:1 по объему с Permacron HS  
Отвердителями 3309 (быстрым)/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 сушкой 5–10 мин



50–60 мкм

**СУШКА**

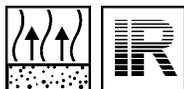
Сушка:

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**

	<b>Покровный лак 8075</b>	<b>Соотношение смешивания — 2:1</b>
Вязкость поставляемой продукции, сек	40–45	
Содержание твердого вещества, % по весу	35.7	36.8
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0.99	0.99
Теоретический расход*, л/м <sup>2</sup>		0.16 (50 мкм)
VOC-показатель, г/л	515	

\* Данные по теоретическому расходу 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
-------------------------------	---