

Permasolid® HS Optimum Покровный лак 8600

Это высококачественный покровный материал с высоким содержанием твердого вещества. Permasolid® HS Optimum покровный лак 8600 относится к линейке продуктов GREENTEC, воздействие которых на окружающую среду снижено.

Особенности Лака 8600:

- простой в применении и экономичный;
- очень быстро сохнет;
- высокий блеск и хорошая растекаемость;
- легкая и быстрая полировка.

Для отверждения этого лака применяются Permasolid® VHS

Отвердители 3220/3230

с сверхвысоким содержанием твердого вещества.

ПОВЕРХНОСТЬ



1. Permacron® Базовые краски серий 293/295
2. Permahyd® Базовые краски серий 280/285

ПРИМЕНЕНИЕ



3:1 по объему с Permasolid VHS Отвердителями 3220 (быстрым)/3230/3240



Добавление разбавителя не требуется



Готовый к нанесению материал — 80–100 мин



Готов к нанесению

RP

Технология HVLP



1.3–1.4

1.5

1.3–1.5

1.5–1.8



2.0–2.5

2.0



Для уточнения входного давления воздуха см. рекомендации производителей окрасочного оборудования



1,5 слоя



45–55 мкм

СУШКА

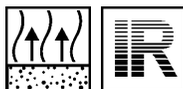


- «От пыли»: 40–50 мин
- Монтажная прочность: 4–6 ч
- Полная сушка: в течение ночи



Предварительная выдержка: 5–10 мин
Окончательная сушка: при +60 °С (температура поверхности):

- при использовании Отвердителя 3220 (точечный ремонт/частичная окраска): 15–20 мин;
- при использовании Отвердителя 3230 (большие поверхности/полный переокрас): 25–30 мин



Предварительная выдержка: 5–10 мин
Окончательная сушка:

- коротковолновая — 8–12 мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Покровный лак 8600	С соотношении 3:1 с Отвердителем 3230
Содержание твердого вещества, % по весу		55.40
Плотность, г/см ³		0.980
VOC-показатель*, г/л		420.0
Теоретический расход**, л/м ²		0.097 (45 мкм)

* Измерение содержания VOC производилось согласно методике ISO 11890 1/2

** Данные по расходу материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Потери при пневматическом распылении не учитывались

ХРАНЕНИЕ

Гарантированный срок хранения 48 месяцев в оригинальной закрытой упаковке