

Permasolid® HS Optimum Plus Покровный лак 8650

Покровный лак с высоким содержанием твердого вещества, отвечающий европейским требованиям по содержанию VOC.






- Оптимальный в применении даже при неблагоприятных условиях в окрасочно-сушильной камере, например, при низкой температуре в процессе сушки
- Универсальное и эффективное применение
- Очень быстро сохнет
- Легко и быстро полируется

Только для профессионального применения!

ПОВЕРХНОСТЬ

Подходящие поверхности	<ul style="list-style-type: none"> • Permacron® Базовые краски серии 293/295. • Permahyd® Hi-TEC Базовые краски серии 480. • Полностью отвержденные и тщательно очищенные и отшлифованные старые/заводские лакокрасочные покрытия.
------------------------	---

НАНЕСЕНИЕ

Соотношение смешивания		<p>3:1 по объему с Permasolid® VHS Отвердителями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3220 быстрым • 3230 медленным • 3240 сверхмедленным. <p>См. инструкцию на Permasolid® VHS Отвердители.</p>	
Разбавитель		Permacron® Разбавители.	
Жизнеспособность готового к нанесению материала при +20°C		45–60 минут.	
Вязкость распыляемого продукта 4 мм, +20°C, DIN 53211		19 - 22 секунды.	
Разбавитель при температуре материала +20°C		10% Permacron® Разбавителей.	
Способ нанесения		Окрасочный пистолет RP/Conventional.	Окрасочный пистолет HVLP.
Диаметр дюзы*		1.3–1.4 мм.	1.3–1.4 мм.
Давление на входе*		2.0–2.2 бар.	2.0 бар.
Количество слоев		1.5 слоя. Нанести небольшой по толщине первый слой, а затем немедленно нанести полный слой**.	

* См. инструкцию производителя окрасочного пистолета!


** Первый слой должен быть тонким, почти формирующим прозрачную пленку, затем наносить полный слой

Рекомендуемая толщина пленки		50–60 мкм.
------------------------------	--	------------

СУШКА

Воздушная, при +20°C		Полное высыхание:	12 - 16 часов.
В окрасочно-сушильной камере при температуре поверхности + 60 - 65°C		Выдержка:	5 - 10 минут.
		Время сушки:	15–30 минут.
Инфракрасная		Выдержка:	5 - 10 минут.
		Коротковолновая:	5 минут при 50% мощности, затем 10-15 минут при 100% мощности.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

		<ul style="list-style-type: none"> • С целью пластификации покровный лак 8034 может быть смешан с 15% Permasolid® Добавкой для пластика 9050. Далее смешать с отвердителем и разбавителем в пропорции, как указано выше. • Permacron® HS Optimum Plus Покровный лак 8650 может быть перекрыт в течение 24 часов без промежуточного матирования.
--	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Укрывающая способность смеси***, м ² /л	В соотношении 3:1 по объему с Permasolid® VHS отвердителями + 10% Permacron® разбавителей.
--	--

- при толщине слоя сухого материала 40 мкм	11.8.
Содержание VOC	Предельная концентрация VOC в готовом к применению продукте (категория IIB.d) по нормам ЕС: не более 420 г/л. Концентрация VOC в готовом к применению продукте: не более 420 г/л.

*** Данные по укрывающей способности материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Соответствующие потери при нанесении не учитывались.