

Permasolid® HS Speed Покровный лак 8800

Permasolid® HS Speed Clear Coat 8800 – двухкомпонентный покровный лак быстрой сушки с высоким содержанием твердого вещества.

- Наносится в 1.5 слоя
- Очень быстро сохнет (воздушная и ускоренная сушка)
- Обладает очень хорошим блеском и растекаемостью
- Быстро и легко 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		2:1 по объему с: <ul style="list-style-type: none"> • Permasolid® VHS Speed Отвердителем 3251 	
Жизнеспособность готового к нанесению материала при +20°C		60 минут.	
Разбавитель при температуре материала +20°C		Не требуется.	
Вязкость готового продукта, 4 мм, +20°C, DIN 53211		13 - 15 секунд.	
Способ нанесения		Окрасочный пистолет RP/Conventional.	Окрасочный пистолет HVLP.
		Диаметр дюзы*	1.2–1.3 мм.
Давление на входе*		2.0–2.2 бар.	2.0 бар.
Количество слоев		1.5 слоя. Первый слой – легкий. Второй слой – полный, наносится без промежуточной сушки.	
Рекомендуемая толщина пленки		45–55 мкм.	

* См. инструкцию производителя окрасочного пистолета!

СУШКА

Воздушная, при +20°C		Полное высыхание:	50 – 60 минут
В окрасочно-сушильной камере		Выдержка:	5 – 10 минут
		При температуре поверхности 40 – 45°C: При температуре поверхности 60 – 65°C:	10 – 15 минут 5 – 10 минут
		Полировать:	через 10 минут после охлаждения детали

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

	  	<ul style="list-style-type: none"> • В Permahyd® Hi-TEC Базовые краски 480, которые будут перекрываться Permasolid® Speed Покровным лаком 8800, необходимо добавлять 5% Permahyd® Отвердителя 3080. • В случае окраски переходом в Permahyd® Добавки 1050/1051 также следует добавлять 5% Permahyd® Отвердителя 3080. • В Permacron® Базовые краски 293 / 295, которые будут перекрываться Permasolid® Speed Покровным лаком 8800, перед смешиванием с разбавителем необходимо добавлять 20% Permacron® MS Отвердителей или 15% Permasolid® HS Отвердителей или 10% Permasolid® VHS Отвердителей. • Влага, содержащаяся в воздухе, ускоряет отверждение продукта и снижает время его жизни. • Открытый лак и отвердитель необходимо использовать в течение 1 месяца. • Возможно повторное нанесение Permasolid® HS Speed Покровного лака 8800 в течение 24 часов без дополнительного матирования. • Пластификация и матирование невозможно.
--	--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Укрывающая способность смеси**		в соотношении 2:1 по объему с отвердителем 3251
- при толщине слоя сухого материала 50 мкм, м /л		9 – 10
Содержание VOC, г/л		Предельная концентрация VOC в данном готовом к применению продукте (категория IIВ.d) по нормам ЕС: не более 420. Концентрация VOC в данном готовом к применению продукте: не более 420.

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