

2K HS Прозрачный лак



Двухкомпонентный HS прозрачный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка для ремонта базовых лакокрасочных покрытий. Лак прекрасно заполняет поры, обладает хорошей растекаемостью и блеском и надежно защищает поверхность от воздействия погодноклиматических факторов.

Благодаря высокому содержанию сухого вещества, 2K HS Прозрачный лак представляет собой прекрасный выбор с точки зрения экономичности. Возможность смешивания с различными отвердителями позволяет применять 2K HS Прозрачный лак в любых производственных условиях.

Артикул	Исполнение
3045923	лак, 1 л
3045922	лак, 5 л
3045960	отвердитель стандартный, 0,5 л
3045962	отвердитель медленный, 0,5 л

Поверхности, пригодные для нанесения

Старое лакокрасочное покрытие, свежее покрытие на основе базовых красок.

Способ нанесения

	В соотношении 2:1 с: <ul style="list-style-type: none"> • Profi_Line Отвердителем универсальным стандартным или • Profi_Line Отвердителем универсальным медленным 	
	10% по объему Profi_Line Растворителей универсальных	
	6–8 ч	
	RP (Conventional) 1.3 – 1.5 мм	HVLP 1.3 – 1.5 мм
	RP (Conventional) 2 – 2.5 бар	HVLP 1.5 – 2 бар
	2 слоя с выдержкой между слоями 5 мин	
	50–65 мкм	

Дальнейшая обработка

	<ul style="list-style-type: none"> • «От пыли»: • Монтажная прочность: • Полное отверждение: 	40 мин 6 ч в течение ночи
	<ul style="list-style-type: none"> • Выдержка: • Монтажная прочность: • Полное отверждение: 	5–10 мин 30 мин при 60°C 1.5 ч
	<ul style="list-style-type: none"> • Выдержка: • Предварительная сушка: • Окончательная сушка: 	~ 5 мин 5 мин при 50% мощности 15–20 мин при 100% мощности**

** коротко-/средневолновая сушка, расстояние 80 см

Технические характеристики	
Температура вспышки, °С	30
Плотность, г/см ³	0.99 (прозрачный лак) 0.96 (отвердитель стандартный) 0.97 (отвердитель медленный)
* Укрывающая способность готовой смеси, м ² /л (при толщине слоя сухого материала)	в соотношении 2:1 с универсальным отвердителем + 10% универсального растворителя 8.2 (50 мкм)
Цвет	бесцветный
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°С, вне прямых солнечных лучей

