

Mipa 2K-HS-Klarlack C 420 — Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак качества HS (High Solid).

Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной масло- и бензостойкостью, стойкостью к атмосферным воздействиям и надежно защищает поверхность. Благодаря высокому содержанию сухого остатка VOC<420g/l лак C 420 отвечает самым жестким европейским экологическим стандартам, и представляет собой прекрасный выбор с точки зрения экономичности в работе. Материал с увеличенным сухим остатком, категории HS, поэтому необходимая толщина покрытия достигается путём нанесения материала в 1,5 слоя.



Цвет	Бесцветный				
Упаковка	1л, 5л				
Расход	10-12 м ² /литр				
Поверхность для нанесения	Краски: MIPA BC - 2-Schicht-Basislack, MIPA WBC-Mischlack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive.				
Особые указания	Не наносить при Т° ниже +10°C и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. Обязательно довести материал до рабочей температуры +20°C.				
	Смешивание	2:1 по объёму с Mipa Harter HS10 (точечный ремонт), HS25 ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20°C, DIN 53211 - 20-22 сек. Добавление разбавителя Mipa 2K-Verdunnung- 0-10% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 1-3 часа.			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоев	Толщина слоя
	высокого давления	3-5 бар	1,4-1,6 мм	1,5	50-60 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,3-1,5 мм	1,5	50-60 мкм
		Нанести тонкий, лёгкий слой для адгезии и следом – полный слой.			
	Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
		При +20°C	30 мин.	6 часов	12 часов
		При +60°C +70°C	-	30 мин.	2 часа
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10-20 мин. (при полной окраске) При точечном ремонте выдержка не рекомендуется.			
	ИК – сушка	Коротковолновое излучение 6-11 мин. (информация из тёх. паспорта источника инфракрасного излучения)			
	Внимание !	Перед применением данного продукта ознакомьтесь с технологией нанесения и сушки!			