

**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.



<b>Цвет</b>		Бесцветный			
<b>Упаковка</b>		1л, 5л			
<b>Расход</b>		10-12 м²/литр			
<b>Поверхность для нанесения</b>		Краски: MIPA BC - 2-Schicht-Basislack, MIPA WBC-Mischlack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive.			
<b>Особые указания</b>		Не наносить при T° ниже +10°C и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. <b>Обязательно довести материал до рабочей температуры +20°C.</b>			
	<b>Смешивание</b>	<b>2:1</b> по объёму с Mipa Harter <b>HS10</b> (точечный ремонт), <b>HS25 ВЯЗКОСТЬ</b> материала 4мм, +20°C, ДИН 53211 - 20-22 сек. Добавление разбавителя Mipa 2K-Verdunnung- 0-10% <b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> готовой к применению смеси 1- 3 часа.			
	<b>Нанесение</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоев</b>	<b>Толщина слоя</b>
	<b>высокого давления</b>	3-5 бар	1,4-1,6 мм	1,5	50-60 мкм
	<b>HVLP</b>	2-3 бар	1,3-1,5 мм	1,5	50-60 мкм
		Нанести тонкий, лёгкий слой для адгезии и следом – полный слой.			
	<b>Воздушная сушка</b>	<b>Параметры сушки</b>	<b>от пыли</b>	<b>монтажная прочность</b>	<b>полное высыхание</b>
		При +20° C	30 мин.	6 часов	12 часов
		При +60° C +70° C	-	30 мин.	2 часа
	<b>Время выдержки</b>	При ускоренной сушке - 10-20 мин. (при полной окраске) При точечном ремонте выдержка не рекомендуется.			
	<b>ИК – сушка</b>	Коротковолновое излучение <b>6-11 мин.</b> (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			
	<b>Внимание !</b>	<b>Перед применением данного продукта ознакомьтесь с технологией нанесения и сушки!</b>			