






Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85 — Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак качества **HS** (High Solid). Созданный по технологии «обратного течения», лак **CS 85** обеспечивает **высокоотвердое покрытие**, устойчивое микроцарапинам (например, при мойке) и химическому воздействию окружающей среды. Особенно рекомендует для высококачественной полной или частичной окраски автомобилей, мотоциклов и коммерческих транспортных средств. Материал с увеличенным сухим остатком, категории HS, поэтому необходимая толщина покрытия достигается путём нанесения материала в 1,5-2 слоя.



Цвет	Бесцветный
Упаковка	1л, 5л
Расход	6-8 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 T° ниже +10° C и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. Обязательно довести материал до рабочей температуры +20°С.				
 Смешивание	2:1 по объёму с Mipa Harter HS10/ HS25 отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении. ВЯЗКОСТЬ материала 4 мм, +20° C, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление разбавителя Mipa 2K-Verdunnung - 0-10% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 4-6 часов.				
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоев	Толщина слоя
	высокого давления	3-5 бар	1,4-1,6 мм	1,5-2	50 - 60 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,3-1,4 мм	1,5-2	50 - 60 мкм
Нанести тонкий, лёгкий слой для адгезии и через 0-5 мин. – полный слой. Либо нанести два полных слоя с выдержкой между слоями 10 мин.					
 Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание	
	При +20° C	30 мин.	6 часов	12 часов	
	При +60° C	5 мин.	30 мин.	после остывания	
 Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.				
 ИК-сушка	Коротковолновое излучение 6-11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)				