








### Mipa 2K-HS- Klarlack C 85 —

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.

Возможность комбинирования с различными отвердителями и разбавителями позволяет применять лак C85 HS в любых производственных условиях.

Цвет	Бесцветный
Упаковка	1 л, 5 л
Расход	6 – 8 м <sup>2</sup> /литр (при толщине слоя 50 мкм.)

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°С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. <b>Обязательно довести материал до рабочей температуры +20°С.</b>			
 Смешивание		<b>2:1</b> по объёму с Mipa Harter <b>MS10/ MS25/ MS40</b> отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении. <b>ВЯЗКОСТЬ</b> материала 4 мм, +20° С, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление разбавителя Mipa <b>2K-Verdunnung</b> - 0-10% <b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> 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 0-5мин. – полный слой. Либо нанести два полных слоя с выдержкой между слоями 10 мин.			
		Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
	Воздушная сушка	При +20°С	30 мин.	6 часов	12 часов
		При +60°С	5 мин.	30 мин.	после остывания
 Время выдержки		При ускоренной сушке - 10 мин.			
 ИК-сушка		Коротковолновое излучение <b>6-11 мин.</b> (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			