



Mipa 1K-Acryl-Converter — Добавка-конвертер, служит для преобразования двухкомпонентных красок Mipa OC/AC/PUR в **однокомпонентную акриловую краску** с высоким глянцем. Применение отвердителя не требуется. Данная процедура используется для экономичного ремонта автотранспорта, а так же для заправки акриловой эмали в аэрозольные баллоны.

Цвет		Бесцветный			
Упаковка		1л			
	Смешивание	1:2 по объёму с красками Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualitat, Mipa PUR 2K-Acryl. ВЯЗКОСТЬ применяемого материала 18-20 с 4 мм, +20°C DIN. Добавление разбавителя Mipa 2K-Verdunnung - 20-30%.			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3-5 бар	1,3-1,5 мм	2	30-40 мкм
	HVLP	2,5-3 бар	1,3-1,4 мм	2	30-40 мкм
Межслойная выдержка – 10 мин.					
	Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
		При +20°C	15 мин	1 час	6-8 часов
		При +60°C	10 мин.	25-30 мин.	после остывания
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	ИК-сушка	Коротковолновое излучение 4-7 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			