

Mipa 2K-MS-Klarlack C75 — Двухкомпонентный акриловый прозрачный **стандартный лак** качества **MS** (Medium Solid). Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной масло- и бензостойкостью, стойкостью к атмосферным воздействиям и надежно защищает поверхность. В течение длительного времени, зарекомендовал себя как очень надежный материал, неподверженный негативным влияниям при окраске, таких как, пониженная температура и влажность, плохое качество сжатого воздуха.

Выдающиеся характеристики лака C75, гарантируют удобное нанесение, экономичность. Лак обеспечивает долговременную защиту от «выгорания» базового слоя.



Цвет	Бесцветный				
Упаковка	0,5 л, 1 л, 5 л				
Расход	6-8 м ² /литр				
Поверхность для нанесения	Краски: MIPA BC-2-Schicht-Basislack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive.				
Особые указания	Не наносить при Т° ниже +10°С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.				
 Смешивание	<p>2:1 по объёму с Mipa Harter MS10/ MS25/ MS40 отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении.</p> <p>ВЯЗКОСТЬ материала 4 мм, +20°С, ДИН 53211 - 18-20 сек.</p> <p>Добавление растворителя Mipa 2K-Verdunnung - 10%</p> <p>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 4-6 часов.</p>				
 Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоев	Толщина слоя	
высокого давления	3-5 бар	1,4-1,6 мм	2-3	40-50 мин	
HVLP	2-3 бар	1,3-1,4 мм	2-3	40-50 мин	
Межслойная выдержка 10 мин.					
 Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание	
	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	Кортковолновое излучение 6-11 мин. (информация из тёх паспорта источника инфракрасного излучения)				