## Mipa 2K-MS-Klarlack C75



Міра 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 С75, 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 м²/литр			
Поверхность для нанесения		Краски: MIPA BC-2-Schicht-Basislack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive.			
Особые указания		Не наносить при Т⁰ ниже +10°С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
Смешивание  Смешивание  2:1 по объёму с Міра Harter MS10/ MS25/ MS40 отвер выбирается в зависимости от размера окрашиваемо поверхности и температуры в помещении.  ВЯЗКОСТЬ материала 4 мм, +20° С, ДИН 53211 - 18-Добавление растворителя Міра 2K-Verdunnung - 10% жизнеспособность готовой к применению смеси				аемой - 18-20 сек. 10%	
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
<b>≥1</b> /	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.			
		Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
$\odot$	Воздушная сушка	При +20° C	30 мин.	6 часов	12 часов
		При +60°C	5 мин.	30 мин.	после остывания
<u>/†/†/</u>	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	ИК – сушка	Коротковолновое излучение <b>6-11 мин</b> . (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			