

МОВІНЕЛ®

2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ МИКС






объём	упак.
1 л	6 шт
3,5 л	3 шт

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Высокоглянцевая двухкомпонентная акриловая эмаль, стойкая к агрессивной среде. Покрытие обладает высокой атмосферной и механической стойкостью. Отличается коротким временем сушки. Применяется для финишной окраски как легкового, так и коммерческого транспорта, а также других деталей и изделий из металла. Входит в программу МОВІНЕЛ МИКС СИСТЕМА. Желаемый цвет возможно получить с помощью МОВІНЕЛ Цветовой навигатор / Color Navigator программы расчета рецептур или путем поиска в МОВІНЕЛ Картотека выкрасов / Colour Box Expert. Выбранный цвет быстро и точно изготавливается с помощью программного обеспечения и весов, подключенных к компьютеру.

ПОДЛОЖКИ:

Любой МОВІНЕЛ 2К грунт в шлифуемой версии или версии «мокрим-по-мокрому».

-  Приготовьте цвет по рецепту. МОВІНЕЛ Цветовой навигатор / Colour Navigator программа по цветовподбору
-  Рекомендуется провести пробное нанесение на тест-пластину для достижения цветового соответствия
-  17–20 сек
DIN 53211 ø 4 мм/20 °С



По весу:
100 гр 2К Акриловая эмаль МИКС
48 гр отвердитель 1500 (5–18 °С)
13 гр отвердитель 1100/9900 (18–27 °С)
13 гр отвердитель 1300 (27–35 °С)
13 гр разбавитель 2500 (5–18 °С)
13 гр разбавитель 2100 (18–27 °С)
13 гр разбавитель 2300 (27–35 °С)



По объёму: 2:1 + ок. 10%
2 2К Акриловая эмаль МИКС
1 отвердитель 1500 (5–18 °С)
1 отвердитель 1100/9900 (18–27 °С)
1 отвердитель 1300 (27–35 °С)
ок. 10% разбавитель 2500 (5–18 °С)
ок. 10% разбавитель 2100 (18–27 °С)
ок. 10% разбавитель 2300 (27–35 °С)

Жизнеспособность готовой смеси 2 ч/20 °С



1,2–1,3 мм
2–2,5 бар (см. рекомендации
производителей окрасочных пистолетов)
2–3 слоя = 50–60 мкм



Между слоями: 10 мин/20°С
Перед сушкой в ОСК: 10–15 мин/20°С



20°С = 16 ч
60°С = 30 мин



8–12 мин
расстояние до детали: 70–80 см



2К материалы реагируют с влагой, поэтому позаботьтесь о том, чтобы все ёмкости и инструменты были абсолютно сухими. Во время покраски относительная влажность в помещении не должна превышать 80 %!



4 года

МIX	арт.	ОПИСАНИЕ	объём / плотность	МIX	арт.	ОПИСАНИЕ	объём / плотность
M101	41670103	 БЕЛЫЙ	3,5 л 1,215 г/мл	M117	41671712	 СВЕТЛО-ЖЁЛТЫЙ Чистый жёлтый с зелёным оттенком. Низкая укрывистость.	1 л 1,003 г/мл
M102	41670206	 ОРАНЖЕВЫЙ Светло-оранжевый с выразительным красным оттенком. Высокая укрывистость.	20 л 1,200 г/мл	M118	47890103	 БЕЛЫЙ НР Высокоукрывистый белый.	3,5 л 1,445 г/мл
M103	41670303	 БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ Чистый синий с красным оттенком.	3,5 л 0,997 г/мл	M119	47890212	 КРАСНЫЙ НР Светлый чистый красный с оранжевым оттенком и улучшенной укрывистостью.	1 л 1,004 г/мл
M104	41670412	 ФИОЛЕТОВЫЙ Чистый сине-фиолетовый с красным оттенком.	1 л 0,989 г/мл	M120	47890301	 ФИОЛЕТОВЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный фиолетовый. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,987 г/мл
M105	41670503	 БРИЛЛИАНТОВЫЙ КРАСНЫЙ Красный с синим оттенком.	3,5 л 0,995 г/мл	M121	47890401	 ЗЕЛЁНЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный зелёный с синим оттенком. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,989 г/мл
M107	41670701	 СВЕТЛО-ЗЕЛЁНЫЙ Чистый прозрачный зелёный с жёлтым оттенком.	0,5 л 1,016 г/мл	M122	47890501	 СИНИЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный синий. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,990 г/мл
M108	41670812	 ОХРА Грязный жёлтый.	1 л 1,067 г/мл	M123	47890601	 ОКСИДНЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный грязный красно-коричневый. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,992 г/мл
M109	41670906	 ЖЁЛТЫЙ Светлый чистый жёлтый с зелёным оттенком. Высокая укрывистость.	20 л 1,225 г/мл	M124	47890701	 ОХРА ТОНЕР Слабоконцентрированный жёлтый. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,990 г/мл
M110	41671012	 ЗЕЛЁНЫЙ Прозрачный зелёный с синим оттенком.	1 л 1,003 г/мл	M125	47890801	 ЧЁРНЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный чёрный. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,987 г/мл
M111	41671112	 СИНИЙ Чистый прозрачный синий с зелёным оттенком.	1 л 0,995 г/мл	M126	47890901	 ЖЁЛТЫЙ НР Чистый жёлтый с выразительным зелёным оттенком. Укрывистость выше, чем у MIX117.	0,5 л 1,167 г/мл
M112	41671212	 ОКСИДНО-КРАСНЫЙ Грязный красно-коричневый. Высокая укрывистость.	1 л 1,053 г/мл	M127	47891002	 КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ Светло-оранжевый с красным оттенком. Без содержания свинца.	1 л 1,000 г/мл
M113	41671303	 ГЛУБОКО-ЧЁРНЫЙ Глубокий чёрный с жёлтым оттенком.	3,5 л 0,991 г/мл	M128	47891101	 ТЁМНО-КРАСНЫЙ Тёмный красный с жёлтым оттенком для тёмно-красных и коричневых цветов.	0,5 л 0,997 г/мл
M114	41671403	 КРАСНЫЙ Чистый красный с оранжевым оттенком.	3,5 л 0,995 г/мл	M129	47891201	 КОРОЛЕВСКИЙ СИНИЙ Прозрачный синий с красным оттенком.	0,5 л 0,978 г/мл
M115	41671503	 БОРДОВЫЙ Тёмно-красный с синим оттенком. Более грязный и более синий, чем MIX105.	3,5 л 0,996 г/мл	M130	47892602	 СОЛНЕЧНО-ЖЁЛТЫЙ Чистый жёлтый с красным оттенком. Без содержания свинца.	1 л 0,990 г/мл
M116	41671603	 ЧЁРНЫЙ Чёрный с синим оттенком.	3,5 л 0,988 г/мл	M131	47892712	 ГЛУБОКО-ЧЁРНЫЙ ЭКСТРА Глубоко-чёрный с синим оттенком.	1 л 0,995 г/мл