



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

2021

SELEMIX[®] 2K AKPИЛОВАЯ UHS ЭМАЛЬ 7-120

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Selemix 7120 – 2К акриловая эмаль со сверхвысоким сухим остатком для получения как однотонных цветов, так металликов. Характеризуется очень высоким уровнем атмосферостойкости, цветостойкости и блеска.

Применяется в системе с эпоксидными и полиуретановыми грунтами *Selemix*, позволяя достигать прочное и долговечное покрытие.

Рекомендована для окрашивания механического оборудования, сельскохозяйственной и строительной техники, а также других индустриальных объектов, где требуется высокоглянцевое покрытие.

ПРОДУКТЫ

7-120 Selemix Акриловая эмаль NPxx Selemix NP пигменты

Отвердители:

9-120 Акриловый отвердитель UHS – Быстрый

9-130 Акриловый отвердитель UHS – Быстрый Экстра

Разбавители:

1-430 Разбавитель акриловый1-470 Разбавитель медленный

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА СУБСТРАТА



Предшествующие покрытия, полиуретановые или P320-400 полиэфирные наполнители

Эпоксидные и полиуретановые грунты Selemix

См. соответствующие TDS

Рекомендуется тщательно обезжирить поверхность перед нанесением.







ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

		Стандартное
	По весу: Эмаль 7-120 Отвердитель 9-1X0 Разбавитель 1-4X0	1000 500 100 - 150
	По объему: Эмаль 7-120 Отвердитель 9-1X0 Разбавитель 1-4X0	2 1 0.2 – 0.3 (10-15%)
	Вязкость (при 20°C):	20-23 c DIN4
S	Жизнеспособность (при 20°C):	2 ч

НАНЕСЕНИЕ

		Стандартное
	Краскопульт:	Сопло: Верхний бачок: 1.3-1.4 мм Нижний бачок: 1.6-1.8 мм Давление: 0.85-1.2 Бар
	Давление воздуха:	HVLP: 2 Бар Стандартное: 2-3 Бар
	Давление жидкости:	-
	Число слоев:	2 (1 легкий + 1 полный слой)
	Выдержка между слоями:	15-20 мин
	Толщина мокрой пленки:	90-100 мкм
	Толщина сухой пленки:	50 мкм





СУШКА



Время сушки при 20°C:
- от пыли
- на отлип
- на отлип
- монтажная прочность
- полное высыхание
- при 60°C

Время перекрывания

Минимум: после полного высыхания
Максимум: 24 ч без шлифования

Внимание: При температуре ниже указанной или толщине пленки более 50 мкм время сушки может увличиться

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Готовая к нанесению смесь с учетом разбавителя от 0 до 15%: Содержание ЛОС: 404-421 г/л Сухой остаток (по весу): 60-66 % 56-62 % Сухой остаток (по объему): 34-40 % Содержание сольвента (по 1.03-1.13 кг/л весу): Плотность: 11-12 м2/л @ 50 мкм Теоретический расход: Глянец: Высокоглянцевое покрытие

АРТИКУЛЫ И УПАКОВКА

Артикул	Краткий код	Описание		Упаковка	
1.771.2000/E3K	7-120	Биндер акриловый с высоким сухим остатком	3	Кг	
1.771.2000/E12K	7-120	Биндер акриловый с высоким сухим остатком	12	Кг	
1.959.5120/E5	9-120	Акриловый отвердитель UHS быстрый	5	Л	
1.959.5120/E25	9-120	Акриловый отвердитель UHS быстрый	25	Л	
1.959.5130/E5	9-130	Акриловый отвердитель UHS быстрый экстра	5	Л	
1.911.4430/E1	1-430	Разбавитель акриловый	1	Л	
1.911.4430/E5	1-430	Разбавитель акриловый	5	Л	
1.911.4430/E25	1-430	Разбавитель акриловый	25	Л	
1.991.1470/E5	1-470	Разбавитель медленный	5	Л	
1.991.1470/E200	1-470	Разбавитель медленный	200	Л	







МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности см. паспорта безопасности (MSDS) и маркировку материалов.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Приведенная в данной технической документации информация является профессиональным руководством по применению материлов Selemix. Соблюдение приведенной технологии позволит получить гарантированное качество покрытия. Неследование руководству, а также использование продукта не в соответствии с его назначением является ответственностью пользователя.

Для получения дополнительной информации:

ООО "ППГ Индастриз» Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.118, к.1, БЦ «Варшавка SKY», 15-й этаж Тел: +7-495-213-3107

