

PRIMAPOX 6021

2К эпоксидный грунт

ПРОДУКТЫ

Грунтовка	PRIMAPOX 6021	
Отвердитель	E-6225	2:1
Разбавитель	Эпоксидный растворитель 252	0-10%

ОПИСАНИЕ И СВОЙСТВА

- Средняя толщина пленки.
- Антикоррозийный.
- Прямая адгезия к металлам (железо/сталь, оцинкованная сталь, алюминий...).
- Допускается нанесение мокрым по мокрому
- Продукт должен применяться в соответствии с Положением 1999/13/ЕС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ PRIMAPOX 6021

Внешний вид	Гладкий	
Степень глянца	Матовый	
Удельный вес	1,5 кг/л при 20°C	
Сухой остаток	67-75 % (вес)	40-50% (объем)
Сухой остаток, готовый к использованию без разбавителя	58-64 % (вес)	36-42 % (объем)
ЛОС, готовые к использованию без разбавителя	> 500 г/л	
ЛОС, готовые к использованию в разведении 10%	> 500 г/л	
Толщина сухой пленки	85 мкм (2 слоя)	
Теоретический расход 1 мкм на литр Primarox 6021	400-500 ^{м²} /л	
Теоретический расход 1 мкм на литр смешивания без разбавителя (А+В)	360-420 ^{м²} /л	
Система категорий коррозионной стойкости 6021+902G (ISO 12944)	С4 высокая степень/С5М средняя степень (85 мкм+45 мкм)	



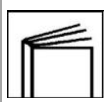
ПОДЛОЖКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

	ОЧИСТКА	ШЛИФОВКА	ФИНИШНАЯ ОЧИСТКА
Старые ЛКП	DA93	P360/400	DA93
Сталь	DA93	--	DA93
Оцинкованная сталь	DA93	--	DA93
Алюминий	DA93	--	DA93

При использовании других видов подложки обратитесь в Техническую службу (SAT).

НАНЕСЕНИЕ

Т (°C)	НЕБОЛЬШАЯ ПОВЕРХНОСТЬ		БОЛЬШАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	
	Отвердитель	Разбавитель	Отвердитель	Разбавитель
18-25	E-6225	Эпоксидный растворитель 252	E-6225	Эпоксидный растворитель 252
>25	E-6225	Эпоксидный растворитель 252	E-6225	Эпоксидный растворитель 252

	Соотношение смешивания отвердителя (по объему)	2:1
	Электростатическое нанесение (по объему)	

	Нанесение	% разбавитель (Объем)	Вязкость - 20°C (Воронка Форда 4)	Давление (БАР)	Давление продукта (БАР)	Сопло (мм)	Количество слоев x мкм сек	Межслойная выдержка (мин)
	Краскопульт с верхним бачком	10%	20-30	3	---	1.6-1.8	2x 40-45	10-15 мин
	Жизнеспособность	20 часов						





Если требуется использование добавки, ее следует учитывать при добавлении растворителя.



СУШКА

 ТЕМПЕРАТУРА	 НАПОЛНИТЕЛЬ
20° C	минимум 24 часа, максимум 7 дней (P360/400)
60° C	30 МИ Н

Продукт набирает свои максимальные свойства после 15 дней естественной сушки (температура окружающей среды 18-22°C) или после меньшего времени при более высоких температурах.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Следуйте инструкциям на этикетке продукта.
- Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с паспортами безопасности.
- Соответствует национальным нормативно-правовым актам в области охраны труда, техники безопасности на производстве и удаления отходов.

ХРАНЕНИЕ

- Хранить продукт в проветриваемом месте, вдали от прямого воздействия солнечных лучей.
- Температура хранения: +5°C - +30°C.

ГАРАНТИЯ

- Один год в оригинальной невскрытой упаковке.

Для получения технической информации свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов или нашим техническим отделом. ROBERLO SA не несет никакой ответственности за неправильное использование продукта.

