

ProColorEast



2К Грунт-наполнитель 5:1 351

80351101 |1201|1001|1301

2004/42/IIБ (с) (540) 535



80351101 СЕРЫЙ
 80351201 ТЁМНО-СЕРЫЙ
 80351001 БЕЛЫЙ
 80351301 ЧЁРНЫЙ

Приготовление		Высокий уровень порозаполнения	Порозаполняющий	Изолирующий	
	Соотношение смешивания	5 : 1 объём	5 : 1 объём	5 : 1 объём	
	Продукт	80351101	100%	100%	
	Отвердитель	801525 -- стандартный 821525 —стандартный UHS	20% -	20% -	20% -
	Разбавитель	815250 -- стандартный 825300 -- медленный	-	10%	20%

ПРОДУКТ	КАТАЛИЗ		РАЗБАВЛЕНИЕ		
	80351101	801525--	821525--	Высокий уровень порозаполнения	Порозаполняющий
				815250-- - 825300--	
50 г	6,5 г	5,5 г	-	2,5 г	5 г
100 г	13 г	11 г	-	5 г	10 г
150 г	19,5 г	16,5 г	-	7,5 г	15 г
200 г	26 г	22 г	-	10 г	20 г
250 г	32,5 г	27,5 г	-	12,5 г	25 г
300 г	39 г	33 г	-	15 г	30 г
350 г	45,5 г	38,5 г	-	17,5 г	35 г
400 г	52 г	44 г	-	20 г	40 г
450 г	58,5 г	49,5 г	-	22,5 г	45 г
500 г	65 г	55 г	-	25 г	50 г
600 г	78 г	66 г	-	30 г	60 г
700 г	91 г	77 г	-	35 г	70 г
800 г	104 г	88 г	-	40 г	80 г
900 г	117 г	99 г	-	45 г	90 г
1000 г	130 г	110 г	-	60 г	100 г

Данные относятся к стандартному способу нанесения

	Нанесение	Высокий уровень порозаполнения	Порозаполняющий	Изолирующий
	Период использования продукта после добавления отвердителя (20°C)	30'	60'	90'
	Вязкость при нанесении	50" ± 5" DIN/4	30" ± 3" DIN/4	20" ± 2" DIN/4
	Настройка краскопульта	3 Оборота	2,5 Оборота	2 Оборота
	Сопло	1,6 - 1,8 mm Standard/HVLP	1,6 - 1,8 mm Standard/HVLP	1,4 - 1,6 mm Standard/HVLP
	Давление воздуха	3-4 Standard 2,0-2,5 HVLP/LVLP	3-4 Standard 1,8 - 2,2 HVLP/LVLP	3-4 Standard 1,8 - 2,2 HVLP/LVLP
	Количество слоёв	2-3	2	2
	Интервал между слоями	5'-10'	5'-10'	5'-10'

	Сушка и расход	Высокий уровень порозаполнения	Пороозаполняющий	Изолирующий
	Выдержка	5'	5'	5'
	Без пыли	-	-	-
	Готово к установке	-	-	-
	Полная сушка	20 °C: 4-5 ч 60 °C: 30'	3-4 ч 20'-25'	2-3 ч 20'
	ИК сушка - средние волны	15'	15'	15'
	ИК сушка - газ	3'-4'	3'-4'	3'-4'
	Толщина сухой плёнки	160 мкр ± 20	120 мкр ± 10	70 мкр ± 10
	Расход готового к использованию продукта M² / KG x 1 мкр	460	450	440

	Шлифование	Высокий уровень порозаполнения	Пороозаполняющий	Изолирующий
	Орбитальная шлифмашина по сухому	P360-P400	P360-P400	P360-P400
	Орбитальная шлифмашина по мокрому	P400-P600	P400-P600	P400-P600
	Ручное шлифование по мокрому	P600 - P800	P600 - P800	P600 - P800
	Ручное шлифование по сухому	P500 - P600	P500 - P600	P500 - P600
	Возможность нанесения следующего слоя покрытия	4-5 ч	3-4 ч	2-3 ч


Дополнительные продукты

	Отвердитель	Разбавитель
801525--	Стандартный	
831020--	Быстрый	
821525--	Стандартный UHS	
821020--	Быстрый	
815250--		Стандартный
825300--		Медленный

	Воздух			Сушка в камере		ИК сушка	
	12°C/18°C	18°C/25°C	25°C/35°C	40' A 40°C	30' A 60°C	10' - 15' Средние волны	5' - 10' Газ
Изолирующий	831020--	801525--	801525--	801525--	801525--	801525--	
Порозаполняющий	831020--	801525--	801525--	801525--		801525--	

- Очень рекомендуемо
- Рекомендуемо
- Нанесение возможно

Срок хранения

	Срок хранения	24 Месяца 5 < °C < 35
---	----------------------	--------------------------

ProColorEast



2К Грунт-наполнитель 5:1 351

80351101 | 1201 | 1001 | 1301

2004/42/IIIB (c) (540) 535

ОПИСАНИЕ

Акриловый двухкомпонентный грунт с высоким уровнем заполнения пор, технология ST (то есть с очень высоким уровнем сухого остатка при нанесении). 80351101 может быть использован, как изолирующий грунт, так и грунт со стандартным уровнем заполнения пор.

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА

80351101	СЕРЫЙ
80351201	ТЁМНО-СЕРЫЙ
80351001	БЕЛЫЙ
80351301	ЧЁРНЫЙ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Многофункциональность:**
 - Грунт с высоким уровнем заполнения 5:1 : $\approx 80 \mu$ | 1 слой.
 - Стандартное заполнение 5:1:0,5 : $\approx 60 \mu$ | 1 слой.
 - Изолирующий 5:1:1 $\approx 35 \mu$ | 1 слой.
- **Легкость при шлифовании.**
- **Практически нулевое поглощение блеска** финишного покрытия.
- **Гладкий и атласный внешний вид** в изолирующей версии.
- **Возможно изменять оттенок продукта** с использованием баз (максимум 10%).
- **Очень гибкий в аспекте последующего нанесения эмалей** – возможно нанесение на продукт, как эмалей на основе воды, так и эмалей на основе растворителя (сольвент).

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

	Высокое заполнение	Стандартное заполнение	Изоляция
Соотношение смешивания	5:1 (объём)	5:1:0,5 (объём)	5:1:1 (объём)
Продукт 80351101	100%	100%	100%
Отвердитель 801525..	20%	20%	20%
Разбавитель 815250	0%	10%	20%
Период использования (20°C)	30'	60'	90'
Вязкость, нанесение	50" DIN4	30" DIN4	20" DIN4
Количество слоев	2	2	2
Интервал между слоями	5' - 10'	5' - 10'	5' - 10'
Толщина сухой плёнки (micron)	160 \pm 10	120 \pm 10	70 \pm 10
Выдержка	10'	5' - 10'	5' - 10'

Полная сушка	20°C	4-5 ч	3-4 ч	2-3 ч
	60°C	30'	25' - 30'	20' - 25'
Покрытие m ² /Kg		4 - 5	5 - 6	6 - 7

ВНИМАНИЕ

Несмотря на то, что продукт имеет отличную адгезию к листу, мы рекомендуем наносить его на антикоррозионные грунты (код 80740110 и 80740410) для лучшей антикоррозионной защиты.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать разбавитель для промывки или нитро-разбавитель

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использование продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.