

Техническая документация

КОНВЕРТЕР 2К→1К 1.977.2600

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Конвертер 2К →1К – это продукт, содержащий особые смолы, которые позволяют преобразовать краски 2К, Premium UHS Duralit, Duralit Car, Duralit ABF в базовые эмали для двухстадийных покрытий. Конвертер используется для точечного ремонта, окраски деталей и полной перекраски.

ПОВЕРХНОСТИ

- Topfiller HS
- MS Filler
- Blitzsealer New
- Tintfiller
- Clearsealer 540
- Plastomax (изолированного с 2К)
- AquaMax HS Filler
- Maxifull
- Maxidriver MS
- Maxirock
- Duralit Filler
- UHS Filler 250
- Отшлифованные заводские покрытия (P360-400 или Scotch Brite Fine).



ПОДГОТОВКА

См. ТДС по применению грунта. Рекомендуется завершать шлифование зернистостью P320-P40 или Scotch Brite Fine (ручное или механическое).



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по объему)

	Duralit Car	Duralit ABF (1)	Duralit ABF (2)	Premium UHS Duralit
Краска	1	1	1	1
Конвертер	1	1	1	1
Отвердитель*	0,5	1	0,5	0,5
Разбавитель**	-	-	0,5	0,35-0,45
Вязкость DIN4, 20°C			14-15 сек.	
Время жизни после смешивания			2-3 ч.	

2510 ОТВЕРДИТЕЛИ

8000 к Duralit Car
9000 к Duralit Car
2580 к Premium UHS Duralit
3222 к Duralit ABF
3266 к Duralit ABF

** РАЗБАВИТЕЛИ

4305 к Duralit ABF с отвердителем 3266 <25°C
3207 к Duralit ABF с отвердителем 3266 >25°C
2510 к Premium UHS Duralit

	НАНЕСЕНИЕ	Обычный 1,3-1,4 мм	HVLP 1,2-1,3 мм
	Сопло (верхний бачок):	См. рекомендации производителя оборудования	
	Давление:	2-3	
	Количество слоев:	30-40 мкм	
	Рекомендуемая толщина:	40-50 мкм	
	Максимальная толщина:		
РЕМОНТ ПЕРЕХОДОМ			
<ul style="list-style-type: none"> • Добавить отвердитель и разбавитель и нанести краски Duralit Car, Premium UHS Duralit, Duralit ABF совместно с конвертером до получения желаемой укрывистости. • Переход выполнять направляя сопло от периферии к центру. • Выдержка 30-40 минут перед нанесением лака. 			
	СУШКА НА ВОЗДУХЕ ПРИ 20°C		
	Выдержка между слоями	5-10 минут	
	Перед нанесением лака	30-40 минут	
	Выдержка между базами (многоцветные покрытия)	1-2 ч.	
	Полное	12 ч.	
	СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 60°C		10 минут
	Охлаждение	10 минут	
	ИК-СУШКА		
	средневолновая	10 минут	
	коротковолновая	5 минут	
	Охлаждение	10 минут	
ПЕРЕКРАШИВАНИЕ			
При необходимости, очистить поверхность, высушить в камере, отшлифовать (с водой) P1200 и повторно нанести краску систем Duralit Car, Premium UHS Duralit или Duralit ABF с добавкой конвертера.			
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ			
Maxiclear HS New, Extralack MS, Maxilack, UHS Clear 250, HS Clear 420, HP Clear.			
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
	Тара: 0,5 литра		
	Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла		
	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ		
	См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.		

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



PPG Industries
 127015 Россия, Москва
 Б. Новодмитровская ул. 14, к.1, оф.221
 Телефон: +7 095 748 0117
 Факс: +7 095 748 0118
www.maxmeyer.com