

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ BODY 307 4:1 2К

арт.: 307.07.0000.1, 307.02.0000.1

ОПИСАНИЕ:

Наполнитель BODY 307 HS – двухкомпонентный высококачественный акриловый наполнитель для окраски легковых автомобилей и микроавтобусов. Он является материалом High Solid (с высоким содержанием твердых частиц), что обеспечивает очень хорошие наполняющие свойства. Готовый к нанесению наполнитель имеет низкое содержание вредных летучих веществ, соответствует требованиям VOC – 540г/л. Может применяться в версии «мокрый по мокрому». Он позволяет экономично обрабатывать детали кузова, особенно новые, поскольку не тратится время на сушку наполнителя, его последующие шлифование и повторное маскирование. Краска наносится на сырой наполнитель, и эти два продукта сохнут одновременно. Предоставляя подобные преимущества в работе, он отлично растекается и обеспечивает прекрасный конечный результат.

ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ:

- заводское лакокрасочное покрытие
- кислотные грунты
- ламинаты полиэфирные
- полиэфирные шпатлевки (только в версии «со-шлифовкой»)
- стекловолоконистые и пластиковые поверхности, кроме PE и PTFE
- грунты и 1К-наполнители
- сталь

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

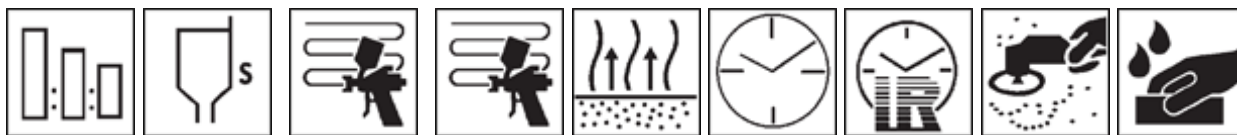
При воздушной сушке минимальная температура +15°C. Для контроля шлифовки используйте проявочное покрытие BODY 511 FLAT GUIDE. В случае проявления дефектов на поверхности, они могут быть устранены с помощью 2К и 1К шпатлевок. Для использования «мокрым по мокрому» добавлять 20% растворителя BODY 740,741.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АКСЕЛЕРАТОРА HB BODY PRO A715 TURBO AX, ЗНАЧИТЕЛЬНО УМЕНЬШАЕТСЯ ВРЕМЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ СМЕСИ. ПОЭТОМУ МАТЕРИАЛ ДОЛЖЕН ПРИМЕНЯТЬСЯ НЕМЕДЛЕННО.

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ:

Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания. Нанести пистолетом слои с толщиной не более 50-60 мкм. с промежуточной выдержкой. Жизнеспособность смеси 45 мин. при +23°C. Минимальная температура нанесения +15°C.

Внимание: Не передозируйте отвердитель.



Грунт - 100 Отв-ль - 25	сар 4/ 23°C DIN 53211 36 сек	1.5-1.8 мм 3-4 бар 2х=120-150 мм	HVLP 1.5-1.8 мм 2 бар	10 мин/23°C	3 ч/23°C 30 мин/60°C 120 мкм	8-12 мин	P320-P400	P600-P1000
----------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------	-------------	------------------------------------	----------	-----------	------------

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Плотность	1,55кг/л (20°C)
Точка возгорания	>21°C
Содержание сухого остатка	80%
Расход материала	10м ² /1л/500 мкм
Время обработки	Около 1 часа в зависимости от температуры
Цвет	серый, черный
Упаковка	1л
Хранение	При нормальных условиях хранения в закрытой таре 24 месяца (температура +5 до +35°C, при относительной влажности не более 80%)