

## ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ BODY 360 HS 2K

арт.: 360.07.0000.1

### ОПИСАНИЕ:

Высококачественный акриловый наполнитель относящийся к 2К-акриловой системе для частичной и полной окраски автомобиля. Хорошая наполняющая способность и прочность позволяет успешно применять этот материал, как в тонких, так и в толстых слоях. Он быстро сохнет, хорошо растекается и легко обрабатывается. Этот наполнитель обеспечивает надежную изоляцию нижних слоев и образует отличную подложку под окраску. Обладает повышенными антикоррозийными свойствами, имеет великолепную адгезию на фирменный транспортировочный грунт без предварительной шлифовки, может применяться в версии «мокрый по мокрому» и колероваться специальными пигментными пастами не ухудшающими его свойств.

### ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ:

- сталь
- алюминий
- оцинкованная сталь
- нержавеющая сталь
- стекловолоконные и пластиковые поверхности, кроме PTFE
- заводское и старое лакокрасочное покрытие
- ламинаты полиэфирные
- кислотные грунты
- грунты и 1К-наполнители
- оригинальный транспортировочный грунт

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

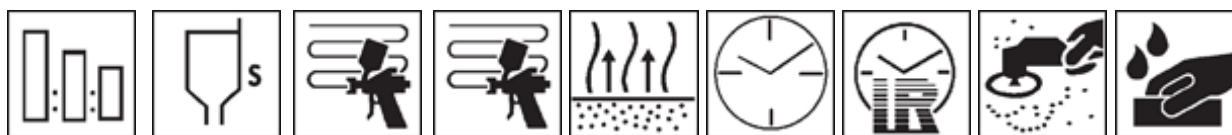
При воздушной сушке минимальная температура +13°C. Для контроля шлифовки используйте проявочное покрытие BODY 511 FLAT GUIDE. В случае проявления дефектов на поверхности, они могут быть устранены с помощью 2К и 1К шпатлевок. В версии «мокрый по мокрому» не использовать отвердитель BODY DUR 726, не наносить слой более 40-60 мкм, не наносить поверх больших зашпатлеванных площадей и термопластичных материалов.

**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 с промежуточной выдержкой. Жизнеспособность смеси 75 мин. при +23°C. Минимальная температура нанесения +15°C.

**Внимание:** Не передозируйте отвердитель.



Грунт - 100	cap 4/ 23°C	1.3-1.5 мм	HVLP						
Отв-ль - 50	DIN 53211	3-4 бар	1.5-1.7 мм	10 мин/23°C	8-12 ч/23°C	5-10 мин	P400-P500	P600-P1000	
Раст-ль - 20-30 (wet-on-wet)	19-24 сек 14-16 сек	2x=90-150 мм 2x=40-60 мм	2 бар		30 мин/60°C				

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Плотность	1,5кг/л (20°C)
Точка возгорания	>23°C
Содержание сухого остатка	73%
Расход материала	12м²/1л/400 мкм
Время обработки	Около 1 часа в зависимости от температуры
Цвет	серый
Упаковка	1л

Хранение	При нормальных условиях хранения в закрытой таре 24 месяца (температура +5 до +35°С, при относительной влажности не более 80%)
----------	--