

## 2К НАПОЛНИТЕЛЬ BODY PRO 333 HS 3+1

### ОПИСАНИЕ:

### НОВЫЙ МАТЕРИАЛ

Высококачественный наполнитель на основе резистентной гидроакрилатовой смолы относящийся к 2К – акриловой системе. Предназначен для местного и полного ремонта лакокрасочного покрытия. После рекомендуемой сушки обеспечивает надежную изоляцию нижних слоев. Наполнитель допускает нанесение слоев средней и высокой толщины, отлично растекается, хорошо заполняет поры и риски, легко шлифуется. Имеет отличную адгезию на неотшлифованную заводскую панель (ОЕМ/COATS) и может применяться в версии «мокрый по мокрому».

### ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ:

- сталь (небольшие участки)
- заводское лакокрасочное покрытие
- кислотные грунты
- ламинаты полиэфирные
- полиэфирные шпатлевки
- стекловолоконистые и пластиковые поверхности, кроме PE и PTFE
- грунты и 1К – наполнители

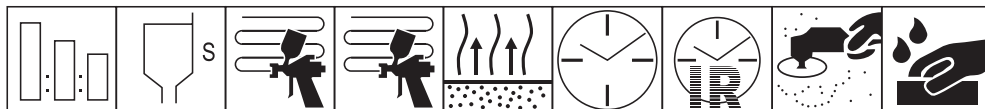
### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

При воздушной сушке минимальная температура +13°C. Не применять методом «мокрым по мокрому». 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.

### ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ:

Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания. Нанести пистолетом слои с толщиной не более 60–75 мкм. с промежуточной выдержкой. Жизнеспособность смеси 60 мин. при +23°C. Минимальная температура нанесения +13°C.

Внимание: Не передозируйте отвердитель.



Грунт 100	Сар 4 / 23°С	1,5 - 1,8 мм	HVLP	10 мин/ 23°С	2 ч/ 23°С	8-12 мин	P400 - P500	P600 - P1000
Отв-ль 30	DIN 53211	3 - 4 бар	1,5 - 1,8 мм		20-30 мин/ 60°С			
Рас-ль 10	22 сек.	2х=100-120 мкм	2 бар		120 мкм			
Рас-ль 25	16 сек	2х=40-50 мкм						
(wet on wet)								

Плотность	1,55 кг/л (20°С)
Точка возгорания	Более 25°С
Содержание сухого остатка	75±5%
Расход материала	6 м²/л/120 мкм
Время обработки	Около 2 часов 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%).