

**2К НАПОЛНИТЕЛЬ BODY PRO 333 HS 3+1****ОПИСАНИЕ:**

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 (OEM/COATS) и может применяться в версии «мокрый по мокрому».

**НОВЫЙ МАТЕРИАЛ****ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ:**

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

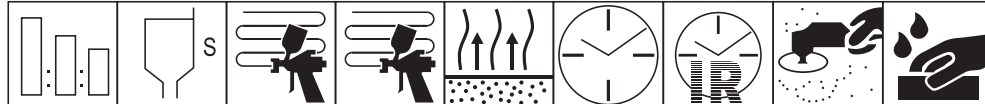
**ОСОБЫЕ ЧАЗАНИЯ:**

При воздушной сушке минимальная температура +13°C. Не применять методом «мокрый 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	Cap 4 / 23°C	1,5 - 1,8 мм	HVLP	10 мин/ 23°C	2 ч/ 23°C	8-12 мин	P400 - P500	P600 - P1000
Отв-ль	30	DIN 53211	3 - 4 бар						
Рас-ть	10		22 сек.	2x=100-120 мкм		20-30 мин/ 60°C			
Рас-ть	25		16 сек	2x=40-50 мкм		120 мкм			
(wet on wet)									

<b>Плотность</b>	1,55 кг/л (20°C)
<b>Точка возгорания</b>	Более 25°C
<b>Содержание сухого остатка</b>	75±5%
<b>Расход материала</b>	6 м²/1л/120 мкм
<b>Время обработки</b>	Около 2 часов в зависимости от температуры.
<b>Цвет</b>	Серый.
<b>Упаковка</b>	1л.
<b>Хранение</b>	При нормальных условиях хранения в закрытой таре 24 месяца (температура +5° до + 35°C, при относительной влажности не более 80%).