



## Техническая информация



**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Грунт NON-STOP 2K HS 4:1 белый (0,8л) + отвердитель (0,2л) H7 885889

Грунт NON-STOP 2K HS 4:1 белый (2,8л) + отвердитель (0,7л) H7 885919

Грунт NON-STOP 2K HS 4:1 серый (0,8л) + отвердитель (0,2л) H7 885872

Грунт NON-STOP 2K HS 4:1 серый (2,8л) + отвердитель (0,7л) H7 885902

Грунт NON-STOP 2K HS 4:1 черный (0,8л) + отвердитель (0,2л) H7 885896

Грунт NON-STOP 2K HS 4:1 черный (2,8л) + отвердитель (0,7л) H7 885926

Разбавитель для акриловых материалов стандартный (1,0л) H7 890075

Разбавитель для акриловых материалов стандартный (2,5л) H7 890082

Разбавитель для акриловых материалов стандартный (5,0л) H7 890099



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Акриловый грунт 4+1 – высококачественный грунт на базе современных акриловых смол. Отличается возможностью нанесения толстых слоев и очень хорошей обработкой. При заданной вязкости распыления позволяет наносить гладкие слои, прекрасно заполняющие большие царапины и неровности основания. Короткий срок высыхания грунта позволяет проводить быстрые ремонты. Обладает очень хорошей адгезией к основаниям различного рода. Благодаря применению высококачественных смол и специальных добавок обеспечивает хорошую антикоррозионную защиту. Возможно нанесение грунта без соблюдения интервалов для межслойного испарения.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Легко размешивается, наносится и отлично шлифуется. Не забивает абразив.
- Короткое время отверждения.
- Возможность нанести несколько слоёв без межслойной сушки
- Хорошие наполняющие свойства.
- Грунт универсален в применении. Возможно нанесение приготовленной смеси одного оттенка серого как на металлические, так и на пластиковые элементы кузова при условии добавления пластификатора. На пластики необходимо предварительно нанести один слой 1К грунта по пластику.
- Обладает антикоррозионными свойствами, возможно применение на металл без предварительного нанесения адгезионного кислотного или эпоксидного грунта.
- Подходит для работы на станциях всех уровней. Поставляется в банках под шнековые крышки 2.8л и 0.8л.

Цвет - чёрный, белый, светло-серый.

Степень глянца – матовый.

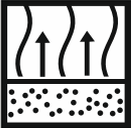
## СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 540 [г/л]

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- старое лаковое покрытие обезжирить и провести сухую обработку P220-P360.
- на полиэфирных финишных шпатлёвках провести сухую обработку P240-P320.
- стальную поверхность обезжирить и провести сухую обработку P120-P240.
- пластмассу очистить смывкой для удаления силикона и матировать абразивным полотном. Снова обезжирить и применить средство, увеличивающее адгезию а также пластификатор.
- полиэфирные ламинаты обезжирить и провести сухую обработку P280.

## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p><b>Применение</b></p> <p>Грунт-наполнитель для кузовного ремонта. Применяется в качестве грунта наполнителя и изолятора полиэфирных материалов(шпаклёвок) от финишных покрытий</p>												
	<p><b>Пропорции смешивания</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>объём</th> <th>вес</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грунт</td> <td>4</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель для акриловых продуктов</td> <td>0-10%</td> <td>0-6</td> </tr> </tbody> </table>		объём	вес	Грунт	4	100	Отвердитель	1	16,5	Разбавитель для акриловых продуктов	0-10%	0-6
	объём	вес											
Грунт	4	100											
Отвердитель	1	16,5											
Разбавитель для акриловых продуктов	0-10%	0-6											
	<p><b>Разбавление</b></p> <p>Добавить 0-10% разбавитель для акриловых материалов H7 Вязкость – 35-50 секунд при 20°C FORD 4 Жизнеспособность смеси при 20°C – 30 мин.</p>												
	<p><b>Нанесение</b></p> <p>Дюза 1,6-1,8 мм. Давление 2.0-2.5 бар (HVLPL/LVMP)</p>												
	<p><b>Количество слоев</b></p> <p>2÷3 слоя Толщина сухой пленки – 60 мкм/слой.</p>												
	<p><b>Межслойная выдержка</b></p> <p>0 – 10 мин Перед прогреванием около 10 минут при 20°C</p>												
	<p><b>Сушка</b></p> <p>Полная сушка перед шлифованием 4 часа при 20°C. 40 мин. при 60°C</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Время отверждения указано для толщины сухого слоя – 100-140 мкм</p>												
	<p><b>ИК Сушка</b></p> <p>Полная сушка перед шлифованием 15 - 20 мин. / 60°C при толщине 150 - 250 мкм</p>												



#### **Шлифование**

Механическая сухая обработка P320 – P500  
Ручная мокрая обработка P800 – P1000

### **ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На грунт можно наносить:

- Базовые 1К покрытия.
- Двухкомпонентные акриловые эмали.
- Двухкомпонентные акриловые и акрил-полиуретановые грунты, в том числе «мокрым по мокрому».

### **ПРИМЕЧАНИЯ**

- Не использовать активированный грунт по истечении времени жизнеспособности, не разбавлять загустевший материал.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.
- Соблюдать пропорции смешивания, время, температуру сушки и требования к нанесению материала.
- Плотнo закрывать емкости с материалами, в особенности с отвердителем.
- Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемые.

Внимание: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

### **ХРАНЕНИЕ**

В вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +30°C, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Грунт - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для грунта - 12 месяцев от даты производства.



Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении нашей продукции, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт безопасности (MSDS), Технический паспорт (TDS) и др.) Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск.

Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта, являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.

