

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ECO 5+1

Двухкомпонентный грунт изготовлен на основе высококачественных акриловых смол. Может применяться как наполнитель или изолятор. Очень легкое нанесение, хорошая растекаемость и быстрое высыхание облегчают работу и сокращают время пребывания автомобиля в ремонтной зоне. Высокая твердость, устойчивость к УФ-излучению и атмосферным условиям гарантируют высокую прочность, а блеск превосходный вид лакового покрытия..

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ:

- ◆ Старые лакокрасочные покрытия
- ◆ Полиэфирные шпатлевки
- ◆ Сталь
- ◆ Нержавеющая сталь
- ◆ Оцинкованная сталь
- ◆ Алюминий
- ◆ Пластмассы
- ◆ Эпоксидные грунты
- ◆ Полиэфирные ламинаты
- ◆ Реактивные грунты (wash primer).

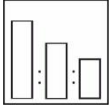
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- ◆ Старые лаковые покрытия: обезжирить, провести сухую обработку бумагой P220 - P360, продуть и снова обезжирить.
- ◆ Полиэфирные шпатлевки: отшлифовать до окончательного выравнивания P240 - P320, продуть и снова обезжирить.
- ◆ Стальные поверхности: обезжирить, провести сухую обработку P120 - P240, продуть и снова обезжирить.
- ◆ Алюминий: обезжирить, матировать Скотч-Брайтом. Снова обезжирить.
- ◆ Оцинкованные поверхности: обезжирить, матировать Скотч-Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Нержавеющая сталь: обезжирить.
- ◆ Пластмассы: промыть смывкой для удаления силикона RANAL, матируйте абразивной бумагой. Снова обезжирить и применить средство увеличивающее адгезию и пластификатор RANAL.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ Эпоксидные грунты: до 48 часов без шлифования, по истечению 48 часов отшлифовать P320, продуть, обезжирить.
- ◆ Полиэфирные ламинаты: обезжирить, провести сухую обработку P280, продуть, обезжирить.
- ◆ Реактивные грунты (wash primer): наносить после высыхания.

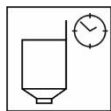
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:

	По объему	По весу	
	Грунт	5	100
	Отвердитель	1	12
	Разбавитель	10% - 20%	5 - 11

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется разбавитель для грунтовок и баз фирмы RANAL.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед нанесением компоненты тщательно перемешать. Нанести 2 - 3 мокрых слоя толщиной 50-60 мкм на каждый слой, оставляя время для испарения 5-10 минут после каждого слоя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя. После 10 минут от положения последнего слоя, покрытие может отверждаться при повышенной температуре.

ВЯЗКОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ:**Заполняющий вариант:**

10% Разбавителя для грунтовок и баз фирмы RANAL
DIN 4/20°C около 70 сек.

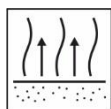
Грунтование:

20% Разбавителя для грунтовок и баз фирмы RANAL
DIN 4/20°C около 50 сек.

СОПЛО ПИСТОЛЕТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

Ø1,6-1,8мм, 3-4 бар

ВНИМАНИЕ! Толщина слоя около 50 – 60 мкм.

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:

5 – 10 мин.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:



При температуре 20⁰С: 3 часа.
При температуре 60⁰С: 30 мин, для толщины 150-180 мкм.

ОБРАБОТКА:



Шлифование всухую : P360 – P500
Сухое шлифование вручную: P400 – P500



Шлифование по мокрому: P600 – P1000
Шлифование по мокрому вручную: P800 – P1000

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :

VOC II/В/с лимит = 540г/л,
VOC фактическое = 510 г/л

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:

Белый, серый, графитовый, черный, красный, желтый.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:

1 литр грунта позволяет получить около 5,0 м² сухого слоя толщиной 100 мкм.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Растворители NITRO , разбавители для акриловых продуктов RANAL.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в темном и сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Срок годности в фабрично закрытой упаковке, при температуре 20⁰С составляет 24 месяца от даты производства для грунта. Для отвердителя, 12 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

В соответствии с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**УПАКОВКА:**

Art. Nr	Емкость, л	Вес уп., кг	Количество в уп.
10611-2	0,75+0,15 белый	9,94	6
10621-2	0,75+0,15 желтый	9,94	6
10631-2	0,75+0,15 серый	9,94	6
10641-2	0,75+0,15 черный	9,94	6
10651-2	0,75+0,15 красный	9,94	6
10681-2	0,75+0,15 графитовый	9,94	6

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.