

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

**Акриловый грунт 4:1 HS
FAST PROFESSIONAL**

Акриловый грунт FAST 4: 1 - это Двухкомпонентный акриловый грунт высочайшего качества с добавлением антикоррозионных средств с отличной адгезией к стали, алюминию, оцинкованной стали, полиэфирным шпатлевкам и старым лакокрасочным покрытиям.

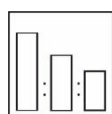
ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

**ОСНОВАНИЕ**

- ◆ Старое лакокрасочное покрытие,
- ◆ Полиэфирные шпатлевки,
- ◆ Сталь,
- ◆ Реактивные грунты (wash primers),
- ◆ Эпоксидные грунты,
- ◆ Пластик,
- ◆ Полиэфирные ламинаты.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- ◆ Старое лакокрасочное покрытие обезжирить и шлифовать сухим методом абразивом P220 - P360,
- ◆ Полиэфирные шпатлевки окончательно выровнять абразивом P240 – P320 сухим методом,
- ◆ Стальную поверхность обезжирить и шлифовать абразивом P120 - P240 сухим методом ,
- ◆ Пластик промыть Средством для удаления силикона и шлифовать абразивным волокном. Повторно обезжирить и применить Средство увеличивающее адгезию и Добавка улучшающая эластичность,
- ◆ Полиэфирные ламинаты обезжирить и шлифовать абразивом P280 сухим методом.

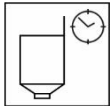
ПРОПОРЦИИ

	По объему
Грунт	4
Отвердитель	1
Разбавитель	5% - 10%

ВНИМАНИЕ! Рекомендуем акриловый разбавитель RANAL.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Нанесите два или три одинарных мокрых слоя, оставляя время на испарение растворителя 5-10 минут после каждого слоя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя. После 10 минут от нанесения последнего слоя покрытие можно прогреть в повышенной температуре.

РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ

DIN 4/20°C ок.30-50с

ДЮЗА КРАСКОПУЛЬТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

В качестве наполнителя:

0-5% акрилового разбавителя Ranal

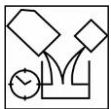
Ø1.6÷1.8 мм, 1,8÷2,2 бар

В качестве изолятора:

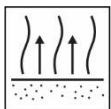
10% акрилового разбавителя Ranal

Ø1.6÷1.8 мм, 1,8÷2,2 бар

ВНИМАНИЕ! Толщина одного слоя около 60 – 70 µm.

ПОСЛЕ СМЕШАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ

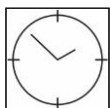
60 минут при температуре 20°C

ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:

5 – 10 мин.

ВРЕМЯ СУШКИ:

Для толщины 150 – 180 µm



1 час при температуре 20°C

10 минут при температуре 60°C.

Для толщины 180 – 250 µm

1,5-2 ч при температуре 20C

ШЛИФОВКА:

RANAL Sp. z o.o.

Регистрационный номер: 000029202

Tel.: +48 34 329 45 03

Łódzka 3

www.ranal.pl

Fax: +48 34 320 12 16

42-240 Rudniki, PL

ranal@ranal.pl

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Шлифовка сухим методом: P360 – P500



Шлифовка мокрым методом: P600 – P1000

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС)

ЛОС (VOC) для смеси = 430 [гр/л]

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОДНабор (1 литр грунта + отвердитель в нужной пропорции) позволяет получить ок. 6 м² сухого слоя толщиной 100 мкм.**ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ**

Нитро или Акриловый разбавитель RANAL.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в темном и сухом месте вдали от источников огня и тепла. Срок годности продукта при хранении в заводской закрытой таре и температуре 20°C составляет 24 месяца для лака и 24 месяца для отвердителя.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Поступать согласно Карте Характеристики Опасного Вещества для данного изделия.

Номер арт.	Тара	Коробка, шт:
11013	грунт 3,6 L	
11013-1	грунт 3,6 L + отвердитель 0,9 L	

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и долголетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный результат при неправильном их использовании.