

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ****Акрилен грунд 5:1 БЪРЗ**

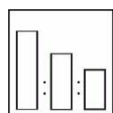
Бързосъхнещ акрилен грунд на основата на висококачествени смоли. Предназначен за бързи професионални ремонти. Характеризира се с много добра адхезия към различни метални повърхности, което осигурява добра антикорозионна защита. Високият вискозитет на продукта позволява да се нанася на много дебели слоеве, за да се запълнят драскотините и неравностите по повърхността. Отличен за мокро и сухо шлайфане.

**ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ:**

- ◆ Стари боядисани повърхности
- ◆ Полиестерни повърхности
- ◆ Стомана
- ◆ Епоксидни грундове
- ◆ Пластмаса
- ◆ Полиестерни ламинати.

**ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА**

- ◆ Стари боядисани повърхности, трябва да бъдат обезмаслени и шлифовани с хартия P220 - P360
- ◆ Стоманени повърхности, трябва да бъдат обезмаслени и шлифовани с хартия P120 - P240
- ◆ Алюминиеви повърхности, трябва да бъдат обезмаслени и абразивна кърпа
- ◆ Неръждаема стомана, трябва да бъде обезмаслена

**Смесване**

Грунд

По обем

5

По тегло

100

Втвърдител

5

12

Разтворител

10% - 20%

10 - 15

**ВНИМАНИЕ!** Препоръчваме използването на разредител RANAL..

**ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:**

Смесете внимателно компонентите преди употреба. Нанесете 2-3 слоя всеки 50-60µm дебелина, през 5-10 мин. Правете пауза между слоевете. Времето на изпаряване зависи от температурата и дебелината на слоевете. 10 минути след нанасяне на последния слой, той може да се втвърди при по-висока температура.

**ПРЪСКАНЕ:**

RANAL Sp. z o.o.

Tel.: +48 34 329 45 03

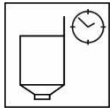
Warszawska 36a

[www.ranal.pl](http://www.ranal.pl)

Fax: +48 34 320 12 16

42-240 Rudniki, PL

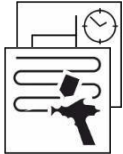
ranal@ranal.pl

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ****Система за пълнене:**

10% от разредителя за пълнители и основи DIN 4 / 200С около 70s

**Система за грундиране:**

20% от разредителя за пълнители и основи  
DIN 4 / 200С около 50s

**ДЮЗА, РАБОТНО НАЛЯГАН:****Система за пълнене:**

10% от разредителя за пълнители и основи

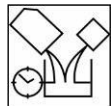
Ø1.6÷1.8мм, 1,8÷2,2 бара

**Система за грундиране:**

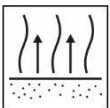
20% от разредителя за пълнители и основи

Ø1.6÷1.8мм, 1,8÷2,2 бара

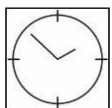
**ВНИМАНИЕ!** Дебелина на слоя около 50 - 60 м за един слой.

**СЛЕД СМЕСВАНЕ**

20 минути на температура 20°C

**ВРЕМЕ ЗА ИЗПАРИЕНИЕ**

5 – 10 мин.

**ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ**

2 часа при температура 20°C

20 минути при температура 60°C.

**ШКУРЕНЕ:**

Сухо шкурене: P360 – P500

Мокро шкурене: P600 – P1000

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ****СЪДЪРЖАНИЕ НА ВОЛАТИЛНИ ОРГАНИЧНИ СЪ**

ЛОС II/V/c= 540гр/лт, ЛОС = 510 гр/лт

**ПОКРИВНОСТ**

Комплект (1 литър пълнител + втвърдител ) позволява да се получат около 5,5 м2 сухи слой с дебелина 100 м.

**ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ**

Нитроцелулозен разреждител RANAL.

**УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява на тъмно и хладно място, далеч от източници на огън и топлина. Срок на годност в оригинална опаковка при температура от 20°C е 24 месеца.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ**

Съгласно информационния лист за безопасност на материалите за опасно вещество за конкретен продукт.

Арт. No	Разфасовка
11004	800 мл + 160 мл

Гореизложената информация е изготвена на базата на внимателно проведени лабораторни проучвания, както и на нашия дълъг опит. Въпреки силната ни позиция на пазара, ние продължаваме да осъществявам постоянен контрол над качеството на нашите продукти. Не носим отговорност за крайния резултат при неправилна употреба на продукта.