

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ****Акрилен  
еднокомпонентен грунд  
1K**

Грунд на базата на акрилни смоли, с много добри антикорозионни свойства. Отличен за стоманени, поцинковани и алуминиеви повърхности. Характеризира се с добра адхезия, покриващи и запълващи свойства.

**GROUND TYPES**

- ◆ Стари боядисани повърхности
- ◆ Неръждаема стомана
- ◆ Алуминий
- ◆ Пластмаса
- ◆ Поцинкована стомана
- ◆ Стомана

**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
- ◆ Алуминиеви повърхности, трябва да бъдат обезмаслени и абразивна кърпа
- ◆ Неръждаема стомана, трябва да бъде обезмаслена

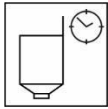
**СМЕСВАНЕ**

	По обем	По тегло
Грунд	1	100
Разредител	10% - 20%	8 - 16

**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.

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ****ПРЪСКАНЕ****Система за грундиране:**

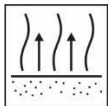
20% от разредител за акрилни продукти RANAL

DIN 4/20°C ок. 35-40 сек

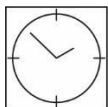
**ДЮЗА, РАБОТНО НАЛЯГАНЕ**

20% от разредител за акрилни продукти RANAL

Ø 1.8÷2.5 мм, 2,2÷3,5 бара

**ВНИМАНИЕ!** Дебелина за един слой около 50-75 µm.**ВРЕМЕ ЗА ИЗПАРИЕНИЕ**

5 – 10 мин.

**ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ**

Сухо на допир при 20°C – 20 мин.

Напълно сухо при 20°C – 45 мин.

**ШКУРЕНЕ**

Сухо: P360 – P500



Водно: P600 – P1000

**СЪДЪРЖАНИЕ НА ВОЛАТИЛНИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ**

VOC II/V/c = 540гр/лт, VOC = 540 гр/лт

**ПОКРИВНОСТ**1 лт. грунд покрива 7m<sup>2</sup> за нанесен слой 50 µm.**ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ**

Нитроцелулозен разредител RANAL.

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ****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 12 месеца.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ**

---

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

**ОПАКОВКА**

---

Арт. No	Разфасовка
10702-1	1лт сив
10706	1лт черен
10709	1лт бял

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.