

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ****Лек запълващ кит**

Двукomпонентна кит, предназначена за пълнене на вдлъбнатини и неравности. Благодарение на използването на леки пълнители 1лт от замазката тежи 1,25 кг (1лт от стандартния кит тежи 1,65 кг). Използва се за създаване на покрития с добра адхезия към грундирана и обикновена повърхност. Той има голяма гъвкавост, което позволява използването му върху елементи, подложени на механични вибрации. Може да се нанася върху големи повърхности, да не се стича надолу или да се свива при втвърдяване. Устойчив е на температура между - 30 ° С и + 80 ° С.

**ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА!**

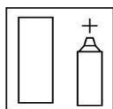
**ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ:**

- ◆ Стомана
- ◆ Алуминий
- ◆ Двукomпонентни акрилни грундове
- ◆ Стари боядисани повърхности
- ◆ Полиестерни ламинати

**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте директно върху грундове, едно-компонентни акрилни или нитроцелулозни продукти.

**Върху влакнестия кит може да бъде нанесен друг пласт боя:**

- ◆ Влакнест кит RANAL
- ◆ Течен кит UNI-SPRAY
- ◆ Акрилен грунд RANAL

**СМЕСВАНЕ:**

Кит: 100 части от теглото  
Втвърдител: 2 - 3 части от теглото

**ПОДГОТОВКА:**

- ◆ Стоманените повърхности трябва да бъдат обезмаслени, шлифована с хартия P80-P120 и отново обезмаслени.
- ◆ Алуминиевите повърхности трябва да бъдат обезмаслени, сплъстени с абразивна кърпа и отново обезмаслени.
- ◆ Повърхността за пълнежа трябва да бъде обезмаслена, шлайфана с хартия P220-P280 и отново обезмаслена.

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

---

- ◆ Старите бои трябва да се шлифват се с хартия P220-P280 и отново се обезмасляват.
- ◆ Полиестерните ламинати трябва да се шлифват с хартия P80-P120 и отново се обезмасляват.

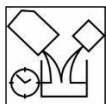
### ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА:



Внимателно смесете компонентите според тяхното съотношение. Нанасяйте върху почистени и обезмаслени повърхности. Нанасяйте с шпатула пластове с дебелина 4-5 мм. След като сте нанесли един пласт, изчакайте известно време, за да се втвърди. Ако третирате алуминиева повърхност, трябва първо да я матирате с нетъкан плат.

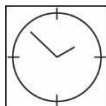
**Внимание:** Не нанасяйте кита при температура под 10°C.

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ ПРИ СМЕСВАНЕ С ВТВЪРДИТЕЛ:



5 до 8 минути при температура 20°C

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ:



25-30 минути при температура 20°C

Времето за сушене може да бъде намалено чрез нагриване в продължение на 10 минути при не по-висока температура от 60°C.

### ШЛАЙФАНЕ:



Подготовка P80-P120

Финал P120-P240

### СЪДЪРЖАНИЕ НА ВОЛАТИЛНИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ:

ЛОС II/V/b= 250гр/лт, ЛОС = 90 гр/лт

### ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:

Нитроцелулозен разредителе

### УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:

Да се съхранява на сухо и проветриво място, далече от източници на светлина и топлина. Избягвайте да излагате продукта на директна слънчева светлина. Годност на продукта в оригиналната му опаковка: на влакнестия кит – 6 месеца; на втвърдителя – 18 месеца при температура 20°C.

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ**

---

**ПРЕПОРЪКИ ЗА ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ:**

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

**ОПАКОВКА:**

Арт. No	Capacity
00801-3	1 л
00802-3	3 л

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.