

### ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

#### АКРИЛЕН ГРУНД 5+1

##### ОПИСАНИЕ:

Двуконпонентен акрилен грунд, произведен на основата на високо качествена акрилна смола. Единият от компонентите – грундът, е суспензия от специални пигменти на акрилната смола. Другият компонент е разтвор от изоцианатна смола и разтворител. Продуктът е разработен, за да изглажда неравностите, които се появяват на повърхността след обработката с универсален кит или лак. Нанася се лесно, има добра покривност върху повърхността. Добре изолира универсалния кит от външния акрилен лак. Този вид грунд се втвърдява бързо, дори когато се нанася на дебели пластове. Има добри покривни свойства и е лесен за нанасяне. Добрата адхезия на грунда позволява той да се използва върху разнообразни повърхности.

##### Грундът може да бъде нанесен върху следните повърхности:

- Стомана
- Поцинкована стомана
- Неръждаема стомана
- Алуминий
- Универсален грунд RANAL
- Стари боядисани повърхности (включително термопластични лакове)
- Полиестерни ламинати
- Грунд
- Пластмасови материали

##### Съотношение при смесване:

Акрилен грунд S-2000	5 части
Втвърдител	1 част

За разреждане използвайте разредител за акрилни продукти в количество 5-20%.

**Време на изсъхване:** Обработването може да започне след 3 часа съхнене при температура 20°C или след 35 минути съхнене при температура 60°C.

##### Стъргане:

"Сухо шкуркане" – P360 – P500

"Мокро шкуркане" – P600 – P1000

##### Вискозитет, дюза, налягане, гъстота:

При нанасяне като филър: Добавете 5-10% универсален разредител за акрилни продукти или разредител за акрилен грунд. DIN 4/20°C, 45-50 s, Ø1,6-1,8 mm, 3-4 бара.

При нанасяне като първа ръка: Добавете 10-20% универсален разредител за акрилни продукти или разредител за акрилен грунд. DIN 4/20°C, 30-35 s, Ø1,6-1,8 mm, 3-4 бара.

**Реално ниво на Летливите Органични Съединения (ЛОС):**

На продукта, готов за нанасяне – 490 g/l

**Начин на употреба:**

Преди нанасяне, внимателно смесете компонентите. Нанасяйте върху почистени, обезмаслени и заравнени повърхности. Нанасяйте с пистолет един, два или три слоя. След като сте нанесли един слой, изчакайте около 5-10 минути, за да изсъхне. Времето за изсъхване зависи от температурата и от гъстотата на слоя. 10 минути след нанасянето на последния слой може да втвърдите повърхността с висока температура.

**Коефициент на полезно действие:**

1 L от готовото за употреба вещество може да покрие около 4,5 m<sup>2</sup> при гъстота на слоя 100 µm.

**Цвят:** бял, жълт, сив, черен и червен.

**Почистване на инструментите:** акрилен разремител или нитро разремител.

**Съхранение:** Да се съхранява на сухо и проветриво място, далече от източници на светлина и топлина. Избягвайте да излагате продукта върху директна слънчева светлина. Годност на продукта в оригиналната му опаковка: на грунда – 12 месеца; на втвърдителя – 6 месеца при температура 20°C.

**Препоръки за безопасност:** прилагайте информационния лист на съответния продукт.

**Опаковка:**

№.	Вместимост / L	Опаковка / брой	Тегло на кашона / kg
	0,8+0,16	6	10,00
	2,5+0,5	4	20,10

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.