

**POLYESTER RESIN RANAL****ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА****Описание:**

Ненаситената полиестерна смола, съдържаща специални катализатори, е предназначена за ръчно наслояване. Той е идеален за ремонт на големи ръждясали области на автомобили и ламинати. Може да се използва за ремонт на каравани, лодки, яхти и др. Втвърденото покритие се отличава с добра адхезия към повърхността и добра еластичност, а освен това е устойчиво на вода, бензин, мазнини и масла. Обработените повърхности могат да бъдат изложени краткотрайно на влиянието на високи температури (до 90°C).

**Може да се използва при следните повърхности:**

- Стомана
- Алуминий
- Двукомпонентни акрилни грундове
- Полиестерни китове RANAL
- Стари лакирани повърхности
- Дървени повърхности

**Внимание:** Да не се прилага директно върху водни грундове, еднокомпонентни акрилни или нитроцелулозни продукти.

**Върху Течния кит може да бъде нанесен друг пласт:**

- Акрилни грундове RANAL
- Лакове RANAL
- Течен кит
- Полиестерни китове RANAL

**Съотношение при смесване:**

Полиестерна смола	100 части
Втвърдител	2.5 части

**Внимание:** Не връщайте смесения с втвърдител продукт обратно в опаковката.

**Начин на употреба:**

Преди прилагането на смолата, повърхността трябва да се почисти, да се премахне ръждата и да се обезмасли. Подгответе достатъчно количество от продукта, така че да покрие около 2 см повече от повърхността, която еувредена. Разбъркайте внимателно компонентите според съотношението на смесване. По време на работа температурата не трябва да е по-ниска от 15°C. Нанесете подготвената смола по повърхността с помощта на четка, натиснете и разстелете смолата. Положете мрежата – стъклоплат, натиснете, докато се наполи със смола. След втвърдяване на първия слой (8-10 минути), може да се положи втори слой. Всеки слой от мрежата -

стъклоплат трябва да бъде напоен със смола. След прилагане на последния слой изчакайте около 50 минути и започнете обработката на повърхността.

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

**Време на изсъхване:** Около 50 минути при температура 20°C. Времето за изсъхване може да бъде скъсено, ако за около 15 минути се поддържа по-висока температура, не надвишаваща 60°C.

**Препоръчана едрина на шкурка за шлайфанд:** P80 – P120.

**Цвят:** жълт

**Почистване на инструментите:** нитро разредител.

**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: 12 месеца за полиестерната смола и 12 месеца за втвърдителя при температура 20°C.

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

**Опаковка:**

No.	Вместимост / kg	Опаковка / брой	Тегло на кашона / kg
	1	6	7

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 осъществяваме постоянен контрол над качеството на нашите продукти. Не носим отговорност за крайния резултат при неправилна употреба на продукта.

RANAL Sp. z o.o.