

# GELCOAT FILLER DRY FAST (polyester)



## Техническа информация

**Елементи на продукта:** Компонент А : Gelcoat filler DRY FAST (polyester )  
Компонент В: Втвърдител (паста)

**Обем:** Компонент А + компонент В: 250 g.

**Описание на продукта:**



Бързосъхнещ Гелкот Филър се втвърдява много бързо и е лесен за употреба. Препоръчва се за запълване на малки драскотини и повреди по гелкота.

Плътната структура на основата не позволява на гелкота да се разтича по вертикални повърхности.

Втвърдителят е под формата на паста.

**Употреба:**

Създава защитно покритие от водата и срещу въздействието на ултравиолетовите лъчи. След втвърдяване създава висок блясък, твърда, чиста и блестяща повърхност.

Устойчив на продължително излагане и в много силно замърсена среда. Когато изсъхне, повърхността не остава лепкава.

### Физико-химични характеристики:

Цвят:

Бял RAL 9010, Бял – екрю RAL 9001,

Блясък:

Висок

Твърдо вещество:

71 ¾%

Плътност (относително тегло):

1,35 (±0,03%) g/cm<sup>3</sup>

**Подготовка на повърхността преди употреба:**



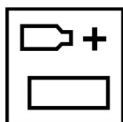
Полиестерните ламинати трябва предварително да бъдат обезмаслени, изшкурени на сухо (P100÷P240) и обезмаслени още веднъж.

**Пропорции за смесване на компонентите:**

Пълнеж : Втвърдител

Части по тегло: (g)

100 : 2



**Не превишавайте препоръчителното количество на втвърдителя!**

**Време за работа със сместа:**

Смесете съставките докато се получи хомогенен цвят. Не смесвайте по-голямо количество от продукта от това, което може да бъде използвано в рамките на срока на годност.

**Условия за полагане:**

След смесване на компонентите е 6÷7 min. при температура 23 °C.

**Полагане:**

Минималната температура за полагане е +18 °C. Най-добри резултати могат да бъдат постигнати при температури между 18~25 °C. Относителната влажност не трябва да надвишава 70%.

Полагайте с шпатула.

**Време за втвърдяване:**

Напълно втвърдяване: 4 часа при температура 20 °C



Температури под 20 °C значително удължават времето за втвърдяване.

Представените времена трябва да бъдат възприемани само като препоръчителни. Реалното време за изсъхване може да бъде по-дълго или по-кратко и зависи от дебелината на покриване, вентилацията, влажността и пр.

# GELCOAT FILLER DRY FAST (polyester)



## Техническа информация

### Последващи действия:

След поставяне повърхността трябва да бъде изшкурена:

- Основно шкурене: P240-P800,
- Fino полиране: P800-P1200.

След шкуренето, повърхността трябва да бъде полирана:

- Смес за полиране Sea-Line S05 или S0.
- Смес за полиране Sea-Line S1 или S1PREMIUM.

За да защитите повърхността, използвайте:

- S4 Protect wax
- S5 Quick Wax

### Стандартни мерки за безопасност:

- По време на работа е необходимо да използвате съответните лични предпазни средства. Защитете очите и дихателните пътища.
- Помещенията трябва да бъдат добре вентилирани.
- Инструментите трябва да бъдат почистени веднага след употреба.

Внимание: В интерес на безопасността винаги действайте в съответствие с данните, включени в техническите характеристики на дадения продукт.

### Съхранение:



Компонентите на продукта трябва да се съхраняват в добре затворени опаковки, на сухо и хладно място, отдалечено от източници на пламъци, топлина и слънчеви лъчи.

Моля, следвайте инструкциите за безопасност от техническите характеристики за опасни химикали и следвайте Полското законодателство за безопасни условия на труд.

Компонентите на продукта трябва да бъдат съхранявани в добре затворени опаковки при температура между 25°C. Бъдете особено внимателни за открит огън, тъй като продуктът може да експлодира.

**Внимание:** След всяка употреба опаковките трябва да бъдат затворени веднага! Пазете втвърдителя от прегряване!

### Срок на годност:



Пълнеж - 18 месеца от датата на производство.

Втвърдяващ агент - 18 месеца от датата на производство.

### Гаранция за качество:

Продукцията, контролът на качеството и осъществяването на доставките покриват изискванията на стандарти ISO 9001 и 14001.

---

Всички данни в настоящия документ са подготвени с информационна цел. Компанията ни не носи отговорност за резултатите от дейности, извършени от потребителите, върху които не сме осъществили пряк контрол. Отговорност на потребителя е да изпробва крайния резултат от приложението на всеки продукт и да прецени пригодността му за конкретните индивидуални нужди. Sea-Line не носи отговорност за щети или финансови загуби, следствие на неправилната употреба на продуктите.

Представената информация е основана на щателни лабораторни проучвания и дългогодишен опит. Водещата ни пазарна позиция не ни освобождава от постоянен качествен контрол на продуктите ни. Въпреки това ние не носим отговорност за последици от неправилна употреба или съхранение на продуктите ни, както и използването на методи за приложения извън стандартната практика.

TROTON sp. z o.o. Zabrowo.