

## Кит със стъклени влакна FIBRO MICRO

**Описание:** FIBRO MICRO – усилен със стъклени влакна кит. Благодарение на използването на еластична полиестерна смола и къси стъклени нишки, китът притежава по-голяма еластичност и механическа издръжливост отколкото кит FIBRO. Мек и лесен за шлайфане той е подходящ за използване дори и на големи повърхности. Притежава много добра адхезия към различни повърхности, включително и към галванизирани стомана.

**Внимание:** Да не се полага директно върху реактивен грунд, продукти подобряващи адхезията, едно компонентни акрилни и нитроцелулозни продукти.

### Подготовка на основата:

- Стара боя: обезмаслете, шлайфане на сухо с P180 – P240 и обезмаслете
- Полиестерни ламинати: обезмаслете, шлайфане на сухо с P80 – P120 и обезмаслете отново
- Стоманени повърхности: обезмаслете, шлайфане на сухо с P80 – P120 и обезмаслете отново
- Галванизирани стомана: обезмаслете; матиране със скоч брайт (Scotch Brite) Fine или Very Fine и обезмаслете отново
- Алюминий: обезмаслете, матиране със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново
- Акрилен грунд: обезмаслете, шлайфане на сухо с P180 – P240 и обезмаслете отново
- Епоксиден грунд: обезмаслете, шлайфане на сухо с P180 – P240 и обезмаслете отново

### Пропорции на смесване:

FIBER	Тегловна част
PRIMER HÄRTER втвърдител	100
	2

### Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя:

- 4÷8 мин. при 20°C.

### Съдържание на летливи органични съединения(ЛОС):

Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (Б/в) е 250 гр/л.  
ЛОС=90гр./л.

\* За готова за нанасяне смес съгласно директива EU Directive 2004/42/EC.

### Нанасяне:

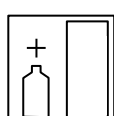
Смесете компонентите до получаване на еднородна смес, да се спазва пропорцията на смесване. Препоръчва се да се ползва дозатор за кит. Нанася се с шпакла като слой не надхвърля 5 мм. Препоръчително е преди полагане на следващият слой да се изравни положеният фибро кит с друг полиестерен кит. Да не се използва при температура под 10°C



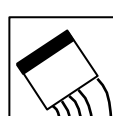
Шлифоване и почистване на повърхността



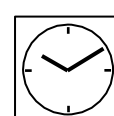
Обезмасляване



Отворено време на сместа  
4÷8 мин/20°C



Нанасяне



20÷30  
мин/20°C  
10 мин/60°C



P80 – P120

---

**Върху китът може да се нанася:** Полиестерни китове, полиестерни спрей грундове, акрилни и епоксидни основи.

---

**Цвят:** Бежов

---

**Почистване на инструментите:** NC разтворител.

---

**Съхранение и срок на годност:**

Да се съхранява в хладно и сухо помещение, далече от източници на запалване и топлина.

Да не се излага продукта на директни слънчеви лъчи.

ULTRA FIBER: 24 месеца при 20°C.

Втвърдител: 18 месеца при 20°C.

---

**Безопасност:** Виж информационният лист за безопасност.