

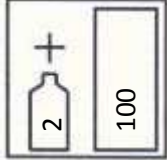

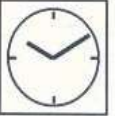



## FIBER MICRO – Glass fiber putty

<b>СВОЙСТВА</b>		
<p><i>FIBER MICRO – усилен със стъклени влакна кит. Благодарение на използването на еластична полиестерна смола и къси стъклени нишки, китът притежава по-голяма еластичност кит FIBER, но запазва механическата издръжливост. Мек и лесен за шлайфане с малък обем на свиване, той е подходящ за използване дори и на големи повърхности. Притежава много добра адхезия към различни повърхности, включително и към галванизирани стомана.</i></p>		
<b>ОСНОВИ</b>		
Полиестерни ламинати	обезмаслете, шкурене на сухо с P80 – P120, обезпрашете и обезмаслете отново като използвате антисил PLUS 780	
Стомана	обезмаслете, шкурене на сухо с P80 – P120, обезпрашете и обезмаслете отново	
Галванизирани стомана	обезмаслете, матиране със скоч брайт (Scotch Brite), обезпрашете и обезмаслете отново	
Алуминий	обезмаслете, матиране със скоч брайт (Scotch Brite), обезпрашете и обезмаслете отново	
Двукомпонентни акрилни грундове	обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете отново	
Стара боя	обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете отново	
<b>ВНИМАНИЕ!</b>		
<p>Да не се нанася директно върху реактивен грунд или едно компонентни акрилни и нитроцелулозни продукти.</p>		
<b>ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ</b>		
	<p>Кит Втвърдител</p>	<p>100 гр. 2 гр.</p>
<b>Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя</b>		
<p>4÷8 мин. при 20°C</p>		
<b>Време за втвърдяване</b>		
<p>20÷30 мин. при температура 20°C Загряване до 60°C за период от 10 мин. ще намали времето за втвърдяване.</p>		
<b>Върху кит FIBRO MICRO може да се нанася</b>		
<p>Полиестерни китове, SPRAY(течен кит), акрилни грундове, епоксиден грунд.</p>		

# КИТ СЪС СТЬКЛЕНИ ВЛАКНА FIBRO MICRO

НАЧИН НА РАБОТА		
Полиестерният кит да <b>НЕ</b> се нанася при температури под +10°C		
	Шлайфане и почистване на повърхността.	
	Обезмасляване с PLUS 780	
	Да се спазва пропорцията при смесване: - Кит Fibro Micro: 100 гр. - Втвърдител : 2 гр. Смесете компонентите до получаване на еднородна по цвят смес.	
	Нанесете със шпакла слой с дебелина не повече от 5 мм.	
	Да се изчака от 20 до 30 минути ( при 20°C)	
	Шлайфане :грубо	Шлайфане: Fino
	P80 – P120	P120 – P240
ЦВЯТ		
Зелен		
СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ		
Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: Б/б) е 250 g/l ЛОС=90 g/l		
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ		
Акрилен THIN 850 или NC разреждател.		
СЪХРАНЕНИЕ		
Да се съхранява в хладно и сухо помещение, далече от източници на запалване и топлина. Да не се излага продукта на директни слънчеви лъчи.		
СРОК НА ГОДНОСТ		
Кит FIBER MICRO	24 месеца при 20°C	
Втвърдител	18 месеца при 20°C	
БЕЗОПАСНОСТ		
Виж Информационният лист за безопасност.		
БЕЛЕЖКА		
Продукта е само за професионална употреба. <b>Опаковка:</b> 0,500 кг. ; 1,0 кг.;1,8 кг.		