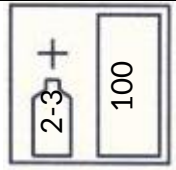




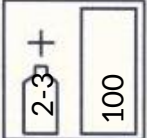


NOVOL

Техническа карта LT-01-16

ЗАПЪЛВАЩ КИТ UNI PLUS

СВОЙСТВА		
<p>Полиестерният кит UNI PLUS е запълващ кит. Предназначен е за отстраняване на неравности по повърхността, включително и големи дефекти. Може да се нанася на големи площи, мек и лесен за шлайфане (както ръчно така и машинно). Добра адхезия към различни по вид повърхности (включително и към галванизирани повърхности). UNI PLUS е еластичен кит, което осигурява висока надеждност и трайност на ремонта.</p>		
ОСНОВИ		
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	
Двухкомпонентни акрилни грундове	обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете	
Стара боя	обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете	
ВНИМАНИЕ!		
<p>Полиестерният кит да не се нанася директно върху реактивен грунд (wash primer) или еднокомпонентни акрилни и нитроцелулозни продукти.</p>		
ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ		
	Кит UNI PLUS Втвърдител	100 гр. 2-3 гр.
Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя		
4÷6 мин. при 20°C		
Време за втвърдяване		
20÷30 мин. при температура 20°C Загряване до 60°C за период от 10 мин. ще намали времето за втвърдяване.		
Върху полиестерният кит може да се нанася		
Полиестерен кит FINISH, SPRAY (течен кит), акрилни грундове, епоксиден грунд.		

ЗАПЪЛВАЩ КИТ UNI PLUS

НАЧИН НА РАБОТА		
Полиестерният кит да НЕ се нанася при температури под +10°C		
	Шлифование и почистване на повърхността.	
	Обезмасляване с PLUS 780	
	Да се спазва пропорцията при смесване: - Кит UNI PLUS: 100 гр. - Втвърдител : 2÷3 гр. Смесете компонентите до получаване на еднородна по цвят смес. Време за работа с готовата смес: 4 до 6 мин. при 20°C	
	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		
Сив		
СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ		
Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: Б/6) 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 UNI PLUS	24 месеца при 20°C	
Втвърдител	18 месеца при 20°C	
БЕЗОПАСНОСТ		
Виж Информационният лист за безопасност.		
БЕЛЕЖКА		
Продукта е само за професионална употреба. Опаковка: 0,500 кг. ; 1,8 кг. ; 4,5 кг.		