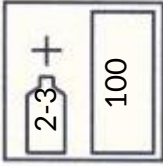


NOVOL

Техническа карта LT-01-02

МЕК КИТ UNISOFT

СВОЙСТВА		
<p>Полиестерният кит UNISOFT е с много широк спектър на приложение. Предназначен е да се нанася на дебели слоеве и перфектно отстранява дори и големи дефекти. Мекият кит може да се шлайфа както ръчно така и машинно; притежава много добра адхезия към различни по вид повърхности (като въглеродна стомана, галванизирани стомана, алуминий, стари покрития). UNISOFT е еластичен кит, което е предпоставка за неговата устойчивост на напукване.</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	
Двукомпонентни 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		
	<p>Кит UNISOFT Втвърдител</p>	<p>100 гр. 2-3 гр.</p>
Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя		
4÷6 мин. при 20°C		
Време за втвърдяване		
<p>20÷30 мин. при температура 20°C Загряване до 60°C за период от 10 мин. ще намали времето за втвърдяване.</p>		
Върху полиестерният кит може да се нанася		
Полиестерен фин кит FINISH, SPRAY (течен кит), акрилни грундове, епоксиден грунд.		

МЕК КИТ UNISOFT

НАЧИН НА РАБОТА		
Полиестерният кит да НЕ се нанася при температури под +10°C		
	Шлайфане и почистване на повърхността.	
	Обезмасляване с PLUS 780	
	Да се спазва пропорцията при смесване: - Кит UNISOFT: 100 гр. - Втвърдител : 2÷3 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		
Бежов		
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 разрежител THIN 850 или NC разрежител.		
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 UNISOFT	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: 0.250 кг. ; 0,500 кг. ; 0,750 кг. ; 1 кг. ; 2 кг. ; 3 кг. ; 4,5 кг. ; 6 кг.		