

NOVOL

Техническа карта

КИТ С АЛУМИНИЕВИ ЧАСТИЦИ ALU

СВОЙСТВА					
<p>ALU – запълващ кит с примес от алуминиев прах, който увеличава устойчивостта на продукта към високи температури и осигурява отлична адхезия към различни по вид повърхности.</p> <p>Високата еластичност и ниската свиваемост позволяват кита да се използва при ремонт на големи дефекти.</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 повърхности	обезмаслете, матиране със скоч брайт (Scotch Brite), обезпрашете и обезмаслете отново				
Алуминий	обезмаслете, матиране със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново				
Двукомпонентни акрилни грундове	обезмаслете, шкурене на сухо P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете отново				
Стара боя	обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете отново				
ВНИМАНИЕ!					
<p>Да не се нанася директно върху реактивен грунд или едно компонентни акрилни и нитроцелулозни продукти.</p>					
ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ					
	<table border="1"> <tr> <td>Кит</td> <td>100 гр.</td> </tr> <tr> <td>Втвърдител</td> <td>2-3 гр.</td> </tr> </table>	Кит	100 гр.	Втвърдител	2-3 гр.
Кит	100 гр.				
Втвърдител	2-3 гр.				
Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя					
4÷6 мин. при 20°C					
Време за втвърдяване					
<p>25÷35 мин. при температура 20°C</p> <p>Загряване до 60°C за период от 10 мин. ще намали времето за втвърдяване.</p>					
Върху кит ALU може да се нанася					
Полиестерни китове, SPRAY(течен кит),акрилни грундове, епоксиден грунд.					

КИТ С АЛУМИНИЕВИ ЧАСТИЦИ ALU

НАЧИН НА РАБОТА		
Полиестерният кит да НЕ се нанася при температури под +10°C		
	Почистване и шлифване и на повърхността.	
	Обезмасляване с PLUS 780	
	Да се спазва пропорцията при смесване: - Кит ALU: 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 25 до 35 минути (при 20°C)	
	Шлайфане :грубо	Шлайфане :фино
	P80 – P120	P120 – P240
ЦВЯТ		
Тъмно 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 разремител THIN 850 или NC разремител.		
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 ALU	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. ; 0,750 кг.;1,8 кг.		