



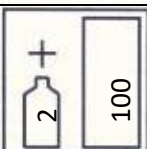





## КИТ ЗА БРОНИ BUMPER FIX

СВОЙСТВА	
<p><i>BUMPER FIX – е кит за изравняване на повърхности от пластмаса, като брони, огледала, пластмасови лисни. Продукта е много еластичен и притежава отлична адхезия към повечето пластмаси( с изключение на полиетилен(PE) и тефлон (PTFE). Също така притежава и добра адхезия към полипропилен(PP), което позволява нанасяне на кита върху негрундиран повърхности.</i></p>	
ОСНОВИ	
Пластмаса ( с изключение на PE и PTFE)	<i>обезмаслете, матирание със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново като използвате антисил PLUS 780</i>
Полиестерни ламинати	<i>обезмаслете, шкурене на сухо с P80 – P120 и обезмаслете отново като използвате антисил PLUS 780</i>
Стомана	<i>обезмаслете, шкурене на сухо с P80 – P120 и обезмаслете отново</i>
Галванизирани повърхности	<i>обезмаслете, матирание със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново</i>
Алуминий	<i>обезмаслете, матирание със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново</i>
Двуконпонентни акрилни грундове	<i>Обезмаслете, шкурене на сухо P220 – P280 и обезмаслете</i>
Стара боя	<i>обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280 и обезмаслете отново</i>
ВНИМАНИЕ!	
<p>Да не се нанася директно върху продукти увеличаващи адхезията(пластофикс, например NOVOL PLUS 700)реактивен грунд или едно компонентни акрилни и нитроцелулозни продукти.</p>	
ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ	
	<p>Кит Втвърдител</p>
	<p>100 гр. 2 гр.</p>
Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя	
<p>5÷8 мин. при 20°C</p>	
Време за втвърдяване	
<p>30÷45 мин. при температура 20°C Загриване до 60°C за период от 10 мин. ще намали времето за втвърдяване.</p>	
Върху кит BUMPER FIX може да се нанася	
<p>SPRAY(течен кит),акрилни грундове. Ако е нанесен върху пластмасов елемент изложен на външно механично въздействие, то следващият слой ( грунд ) трябва да бъде смесен с еластификатор PLUS 770(средство увеличаващо еластичността).</p>	

<b>НАЧИН НА РАБОТА</b>		
Bumper Fix да <b>НЕ</b> се нанася при температури под +10°C		
	Шлифване и почистване на повърхността.	
	Обезмасляване с PLUS 780	
* 	Нанасяне на PLUS 700 (средство повишаващо адхезията)	
* 	Нанасяне на акрилен грунд (PROTECT 300 или PROTECT 310) с добавен PLUS 770 ( средство повишаващо еластичността)	
	Да се спазва пропорцията при смесване: - Кит Bumper Fix : 100 гр. - Втвърдител : 2÷3 гр. Смесете компонентите до получаване на еднородна по цвят смес.	
	Нанесете със шпакла слой с дебелина не повече от 3 мм.	
	Да се изчака от 30 до 45 минути ( при 20°C)	
	Шлайфане :грубо	Шлайфане :фино
	P120 – P180	P180 – P240
* При нанасяне върху полипропилен с дебелина на слой над 1 мм.,използвайте два допълнителни слоя.		
<b>ЦВЯТ</b>		
Тъмно сив		
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ</b>		
Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: Б/б) е 250 g/l ЛОС=90 g/l		
<b>ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ</b>		
Акрилен разреждател THIN 850 или NC разреждател.		
<b>СЪХРАНЕНИЕ</b>		
Да се съхранява в хладно и сухо помещение, далече от източници на запалване и топлина. Да не се излага продукта на директни слънчеви лъчи.		
<b>СРОК НА ГОДНОСТ</b>		
Кит BUMPER FIX	24 месеца при 20°C	

# NOVOL

ЕЛИЦА-3 ЕООД

[www.elitsa-3.bg](http://www.elitsa-3.bg)

e-mail: Pleven@elitsa-3.bg

Втвърдител	18 месеца при 20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТ</b>	
Виж Информационният лист за безопасност.	
<b>БЕЛЕЖКА</b>	
Продукта е само за професионална употреба. <b>Опаковка:</b> 0,200 гр.	