

Продукти за ремонт и възстановяване на автомобилни брони:

Код	Описание	Цена в лв. без ДДС
74070400	Активатор на спрей 400 мл.	14.28
56551000	Обезмаслител 1 л	13.46
56260050	Двуконпонентно полиуретаново лепило 63 гр.	21.88
27110120	Пластмасова шпатула	0.52
WS - 15	Ръчен специализиран пистолет за работа с лепило 5626	78.55

Комплект за ремонт и възстановяване на автомобилни брони



Комплектът включва:

1. Обезмаслител 5655 – 1 л.;
2. Активатор 7407 – 400 мл, спрей;
3. Двуконпонентно полиуретаново лепило 5626 – 63 гр. – 2 бр.;
4. Ръчен специализиран пистолет за работа с лепило 5626;
5. Армираща лента;
6. Пластмасова шпатула 2711;
7. Инструкция за работа – на български език.

Промоционална цена на комплект без ДДС – 115 лв.

Система за ремонт и възстановяване на автомобилни брони – инструкция за работа.



Необходими инструменти и консумативи за възстановяване и ремонт на автомобилни брони:

1. Обезмаслител 5655 – 1 л.;
2. Активатор 7407 – 400 мл, спрей;
3. Двухкомпонентно полиуретаново лепило 5626 – 63 гр.;
4. Смесители (накрайници) за лепило 5626 – 10 бр.;
5. Ръчен специализиран пистолет за работа с лепило 5626;
6. Армираща лента;
7. Макетен нож;
8. Клещи тип чираци;
9. Пистолет за топъл въздух;

Благодарение на иновационните технологии, използвани в създаването на отделните компоненти, включени в системата за възстановяване и ремонт на автомобилни брони, работата по един ремонт може да бъде сведена до 15-20 мин. и включва следните лесно изпълними стъпки:

1. Подготовка на бронята за ремонт:

1.1. Физическа подготовка – тази стъпка включва обработка на самата цепнатина (отвор) с шлайф машина с шкурка, избрана според спецификата (твърдост, материал на изработка) на ремонтираната повърхност. Целта на обработката е да се премахне боята от бронята, както и да се оформи улей в който в последствие да бъде нанесено лепилото.

1.2. Химическа подготовка – в тази стъпка се включват две фази:

- почистване с обезмаслител 5655 с цел премахване на всякакви замърсявания, останали от шлайфането.

- обработка на повърхността с активатор 7407 с цел подобряване на адхезията. Достатъчно е едно кратко пръсване върху цялата обработвана повърхност. След нанасянето на активатора са необходими 7-8 мин до пълното му изпаряване.

2. Нанасяне на лепило 5626 – Лепилото се нанася в предварително подготвения улей (от вътрешната страна на бронята), като при необходимост (изграждане на липсващо парче) се поставя армираща лента, която се покрива и от двете страни с лепило. След нанасяне на лепилото то трябва бързо да се разнесе с шпакла. На лепилото са му необходими 3,5 мин. до втвърдяване. След втвърдяване се обработва с лепило и външната страна на бронята – с цел премахване на пукнатини, резки, останали улеи и др.

3. Финална обработка и завършване на ремонта: На двукомпонентното полиуретаново лепило 5626 са необходими 30 минути за постигане на пълна якост (този процес може да се ускори с пистолет за топъл въздух). След достигане на пълна якост, втвърдилото се лепило е готово за шлайфане, китосване и боядисване.

Тази инструкция има за цел да обхване най-общо етапите на ремонт или възстановяване на най-често срещаните видове автомобилни брони. Моля, ако срещнете затруднения или специфичен, труден за решаване случай да се обърнете към нашите технически специалисти:

Антон Александров: 0887798878

Тихомир Шишков: 0886798878



Двухкомпонентно полиуретаново лепило – 3,5 минути



Характеристики:

4CR 5626 е бързо втвърдяващ се, лесен за употреба двухкомпонентен полиуретан, който втвърдява след химична реакция между двата компонента, формирайки траен полимер, устойчив на високи температури, влага, гориво, много разтворители и химикали.

Продуктът е специално създаден за малки, бързи и трайни залепвания и ремонти. Бързото втвърдяване на това лепило е предпоставка за ранното му шлайфане и боядисване.

5626 показва добра устойчивост на огъване и усукване, позволява вертикално нанасяне и има изключителни свойства за запълване на пукнатини. Лепилото е изключително подходящо за залепване и възстановяване на брони.

Употреба:

Лепило 5626 е създадено за лесно нанасяне, както ръчно, така и с пневматичен инструмент. За да се постигне необходимият коефициент на смесване ние препоръчваме да се постави лепилото в пистолета за нанасяне, леко да се натисне спусъка, докато и двата компонента достигнат до изхода и след това да се постави смесителя. След поставяне на смесителя (препоръчваме използването само на смесители, които са в комплекта!) трябва да се натисне спусъка с постоянен и еднакъв натиск, докато излезе линия от 25-50мм от смесения полимер. Тези първи количества смес не са с необходимия коефициент на смесване между двата компонента и затова не трябва да се използват. Готовото за употреба лепило има ярко изразен черен цвят, кремообразно е и има гладка и лъскава повърхност.

Материалът в смесителя се втвърдява относително бързо и става невъзможен за употреба. Това може да бъде избегнато, като през кратки интервали от време се нанася по малко количество от лепилото.

След приключване на работа с лепилото, смесителят трябва да се остави на мястото му, до следваща употреба. При правилно съхранение лепилото може да бъде използвано до няколко седмици след отварянето му.

За поръчки и консултации:

Антон Александров: 0887798878;

Тихомир Шишков: 0886798878;

Любомир Стоилов: 0884708680;