



## **Vážený zákazník !!!**

Ďakujeme Vám za zakúpenie nášho produktu, prajeme Vám spokojnosť s jeho použitím. Ste vlastníkom súpravy na odstránenie priehlbín karosérie.

Zariadenie sa vyznačuje maximálnou bezpečnosťou a jednoduchou obsluhou. Ide o spoľahlivé zariadenie s rýchlou inštaláciou a vysokou účinnosťou. Hoci je ľahko použiteľný, musí jeho prevádzka vyhovovať požiadavkám nasledujúcich prevádzkových pokynov a predpisov EHS platných v regióne v ktorom sa používa.

### **1. Použitie.**

Zariadenie je navrhnuté tak, aby odstránilo priehlbiny na karosérii vozidla, je možné pracovať na povrchoch panelov kovových karosérií, plastových nárazníkov a hliníkových súčastí. Je však potrebné si uvedomiť, že nie všetky priehlbiny môžu byť úplne vyrovnané a hliníkové prvky je najťažšie opraviť z dôvodu možnosti ich krehkosti.

### **2. Popis zariadenia.**



**1. Základňa - pracovný mostík s pohodlnou rukoväťou, zaistený penovými základňami, aby nepoškodil jemný povrch laku**

**2. Matica pracovnej rukoväte**

**3. 3ks - závitové adaptéry**

**4. Prípravok na zatlačenie vystúpených častí (výstupkov)**

**5. Termoplastické lepidlo**

**6. Tavná lepiaca pištoľ**

### 3. Postup odstránenia jamiek

**! POZOR!** - Na odstránenie jamiek sú vhodné iba diely bez predchádzajúcich opráv karosérie. Pokiaľ bol náter obnovený tmelom, je absolútne zakázané používať zariadenie. To môže viesť k odtrhnutiu tmelu a spôsobiť väčšie poškodenie.



1. Vyčistite povrch a potom ho odmastite. Panel karosérie nesmie byť vystavený priamemu slnečnému žiareniu. Vložte lepidlo do pištole a pripojte lepiacu pištoľ k napájaniu.



2. Pomocou pištole naneste na vybrané pracovné držadlo horúce lepidlo. Než lepidlo stuhne, pritlačte adaptér do stredu jamky. Odpojte pištoľ zo zásuvky.



3. Umiestnite adaptér do základne. Pomocou matice začnite opatrne vyťahovať priehľbinu.

**DÔLEŽITÉ:** Pokiaľ nejde priehľbinu vytiahnuť jednorazovým postupom. Postup opakujte. Ak sa lepené spojenie preruší, vyčistite prvok a potom sa vráťte ku kroku 2. V prípade vyčnievajúcich pretlačení ich zatlačte dovnútra priloženým prípravkom 4.