

MANUAL DE UTILIZARE

KIT PENTRU REPARAREA PARBRIZULUI

COMPONENTE

- Suport montare
- Injector ermetic pentru umplere
- Aplicator de presiune
- Rășină 2ml
- Folii pentru întărire 5x
- Lamă de cuțit
- Manual de utilizare

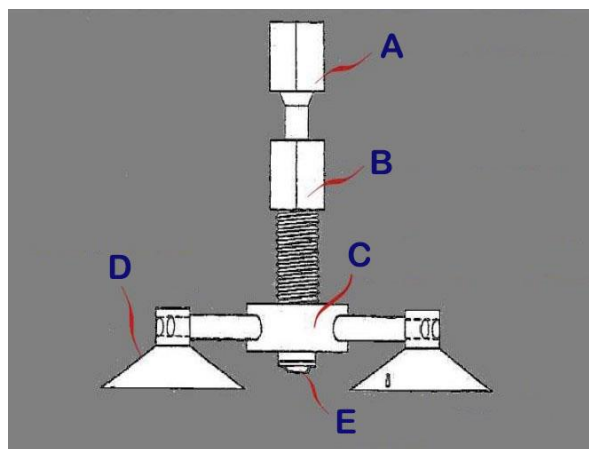


CARACTERISTICI

Acest kit reduce la minim aspectul crăpăturilor și le împiedică să se răspândească. Acest kit elimină moleculele de aer blocate în crăpătură, o umple cu rășină durabilă, făcând-o mai tare, decât înainte. Rășina se tratează sub lumina UV (lumina soarelui sau o lampă UV).

Pentru a obține rezultate mai bune, utilizați acest kit cât de curând posibil după apariția crăpăturii sau ciobiturii, pentru a preveni contaminarea zonei cu apă și murdărie.

Notă: Produsul repară și recondiționează doar stratul superior al sticlei.



A – Aplicator de presiune

B – Injector ermetic pentru umplere

C – Suport montare

D – Ventuze

E – Vârf de cauciuc

INSTRUCȚIUNI PENTRU REPARAREA CIOBITURILOR DE PE PARBRIZ

1. Parbrizul și zona de lucru trebuie să fie ferite de lumina directă a soarelui până la finalizarea reparației.
2. Curățați particulele de sticlă din ciobitură folosind un ac subțire. Curățați zona din jurul ciobiturii, folosind o cârpă uscată sau un prosop de hârtie.
3. Fixați suportul cu patru ventuze pe parbriz, având grijă ca centrul să fie plasat direct peste ciobitură. (Fig. 2).



4. (Fig 3)



Înșurubați injector ermetic pentru umplere (B) în inelul central (în sensul acelor de ceasornic) până când acesta apăsă ușor pe ciobitura de pe parbriz. (Fig 4).



Asigurați-vă că vârful de cauciuc (E) este fixat ermetic pe suprafața parbrizului.

5. Tăiați atent vârful din plastic al recipientului cu rășină. Turnați 3–6 picături de rășină (în funcție de gradul de deteriorare) în Injectorul ermetic pentru umplere. (Fig 5). Dacă rășina se scurge din partea inferioară a injectorului, strângeți ușor dispozitivul pentru a opri scurgerea.



6. Înșurubați aplicatorul de presiune (A) în injectorul ermetic pentru umplere pentru a introduce rășina în ciobitură. Introduceți aproape complet, verificând din interiorul mașinii pentru a vă asigura că vârful de cauciuc s-a deschis complet. (Fig 6).



7. Așteptați aproximativ 4–6 minute pentru ca rășina să fie absorbită în ciobitură.
8. Strângeți aplicatorul de presiune până la poziția $\frac{1}{2}$, acest lucru va împinge rășina mai adânc în structura sticlei.

9. Deșurubați și îndepărtați aplicatorul de presiune din injectorul de rășină pentru a elibera aerul din injectorul ermetic pentru umplere.
10. Reintroduceți aplicatorul de presiune în injectorul ermetic pentru umplere și înșurubați-l pentru a îndepărta aerul rămas în ciobitură.
11. Verificați din interiorul mașinii, la un unghi de 45° dacă toate bulele de aer au fost îndepărtate. Dacă fisurile sunt încă vizibile, repetați pașii 6-10.
12. Când tot aerul a fost îndepărtat, dezamblați aplicatorul de presiune și injectorul pentru umplere și îndepărtați suportul pentru montare.
13. Aveți un prosop de hârtie la îndemână pentru a șterge excesul de rășină din injectorul de rășină, astfel încât să nu se scurgă de parbriz.
14. (Fig 7).



În cazul în care defectul este încă vizibil, adăugați o picătură mică de rășină peste zona deteriorată și așezați ușor o folie pentru întărire peste zona pe care încercați să o reparați. Nu este necesară aplicarea presiunii. (Fig 8).



15. Mutați mașina în lumina directă a soarelui și lăsați rășina să se usuce timp de 5-10 minute (sau utilizați o lumina UV dacă este disponibilă). (Poate dura mai mult în zilele cu cer înnorat)

16. Îndepărtați folia pentru întărire.

17. Asigurați-vă că rășina este uscată și cu ajutorul lamei de cuțit ținută la unghiul de 90 ° răzuiți ușor orice reziduu de rășină. Acest lucru va apărea sub formă de fulgi albi.

18. În cazul în care este vizibil vreun defect, repetați pașii 14-16.

INSTRUCIUNI PENTRU REPARAREA CRĂPĂTURILOR ȘI FISURILOR DE PE PARBRIZ

Acest produs nu este potrivit pentru fisurile cu o lungime mai mare de 30 cm (12 ") sau dacă fisura se extinde până la marginea parbrizului în două locuri. Produsul nu este potrivit pentru repararea fisurilor din stratul interior al sticlei. Folosind recipientul aplicator de rășină, aplicați ușor rășina pe fisură, într-un ritm de 3 secunde pentru un centimetru.

1. Priviți fisura la un unghi de 45 ° pentru a vedea dacă zona umbră (întunecată) se umple cu rășină.
2. Lăsați rășina să fie absorbită în fisură timp de 5-10 minute.
3. Dacă observați prezența bulelor de aer în fisură, aplicați puțină presiune asupra parbrizului din interiorul mașinii, acest lucru va îndepărta bulele de aer rămase. Aveți grijă să nu aplicați prea multă presiune,

deoarece acest lucru ar putea extinde fisura existentă.

4. Verificați zonele întunecate și repetați pasul 4 până când nu sunt vizibile zone întunecate.
5. După ce tot aerul a fost îndepărtat, reaplicați rășina pe toată lungimea fisurii și așezați foliile pentru întărire de-a lungul fisurii.
6. Asigurați-vă că nu a rămas aer sub foliile pentru întărire.
7. După ce fisura este acoperită, mutați mașina în lumina directă a soarelui și lăsați rășina să se usuce (sau utilizați o lampă UV dacă este disponibilă).
8. Lăsați rășina să se usuce complet timp de 5-10 minute. (Poate dura mai mult în zilele cu cer înnorat)
9. Îndepărtați foliile pentru întărire când rășina este complet uscată.
10. Asigurați-vă că rășina este uscată și cu ajutorul lamei de cuțit ținută la unghiul de 90 ° răzuiți ușor orice reziduu de rășină.

Notă: Fisurile, cioburile și crăpăturile vechi pot fi contaminate cu murdărie sau praf, lucru care poate împiedica absorbția eficientă a rășinii și poate duce la un rezultat nesatisfăcător.

IMPORTANT

- Nu folosiți acest produs în apropierea surselor de foc.
- Nu scufundați în lichid.
- Nu amestecați cu alte lichide.
- Depozitați într-un loc uscat, fără praf.
- Vă rugăm să urmați reglementările de mediu în vigoare pentru reciclare.

ATENȚIE

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Ingrediente:

Hidroxiacrilat de metacrilat 20%, agent de cuplare
Silane 2%, diluant 78%

Măsuri de prim ajutor

În caz de contact cu ochii: Clătiți cu precauție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact. Dacă problemele persistă, contactați medicul.

În caz de contact cu pielea: Spălați pielea cu săpun și multă apă.



În caz de înghițire: Fiți atenți dacă victima vomită. Risc de sufocare! Asigurați-vă ca nu sunt obstrucționate căile respiratorii. Blocaj pulmonar posibil după aspirarea vomei. Apelați imediat la medic.

În caz de inhalare a vaporilor: Mutați persoana afectată la aer curat. Solicitați asistență medicală dacă victima se simte rău. Oferiți victimei oxigen în cazul în care respirația este îngreunată. Dacă persoana nu respiră, faceți respirație artificială.

Manipulare: Purtați ochelari de protecție, mănuși, mască de respirat.

Depozitare: Păstrați bine închis la 25 de grade Celsius. Feriți produsul de lumină puternică și de substanțe incompatibile, substanțe inflamabile, căldură și agenți de oxidare.

Eliminare: Eliminați produsul conform cerințelor pentru reciclare valabile în localitatea dvs. Anunțați autoritățile în cazul în care produsul a ajuns în sistemul de canalizare sau în apele publice.

Producător: Taizhou Dalee Plastic Product Co., Ltd.No.57, West Jinxin Road, Pengjie Town, Luqiao Dist., Taizhou, Zhejiang, China, **Telefon: +86 13 857 656 372**

GARANȚIE

Garanția este valabilă timp de 24 de luni și o puteți aplica contactând vânzătorul (pe noi). Ne puteți contacta dând clic pe logo-ul nostru din partea de jos a acestui document pentru a trimite o reclamație privind garanția produsului, prin e-mail. În mesaj indicați numărul de comandă și data achiziției.

