



## Návod na opravy plošných poškození (od kaménků apod.)

Poznámka - estetická kvalita opravy závisí na době, která uplyne od vzniku poškození do doby jeho opravy. Do mikroprasklin poškozeného místa se během provozu dostává špína a prach tím více, čím déle je poškození v provozu. Tyto nečistoty, dlouhodobě se usazující v poškozeném místě, se dají dle charakteru poškození částečně nebo úplně odstranit pouze v autorizovaném servisu majícím potřebné vybavení. Všeobecně mají nečistoty vliv na estetickou kvalitu opravy a výslednou pevnost.

- Neprovádějte opravu na přímém slunci. Při nouzové opravě na cestě provádějte aplikaci materiálu dle postupu níže, ve stínu a teprve po dokončení opravy nechte materiál vytvrdnout na přímém slunečním světle. Odborně vyškolené autorizované servisy používají pro vytvrzení speciální UV lampu.

- Neprovádějte nouzové opravy v noci nebo za deště.

1. Vyčistěte pomocí přiložené technické žiletky špínu, prach a úlomky ze vstupního otvoru poškození.



2. Nastavte střed vodícího kroužku na střed vstupního otvoru.



3. Otvor gumového těsnění aplikátoru musí být po zašroubování na vstupním otvoru poškození. Možno zkontrolovat zevnitř vozidla, eventuálně znovu vycentrovat.



4. Jemně našroubujte aplikátor skrz závit vodícího kroužku tak, aby těsnící guma dosedla na sklo okolo vstupního otvoru.





5. Odřízněte technickou žiletkou vršek ampulky s lepidlem a mačkáním ampulky kápněte do aplikátoru cca 5 kapek lepidla.



6. Vložte pístek do aplikátoru a šroubováním vtlačujte lepidlo dle obrázku. Při 5 kapkách lepidla a standardní velikosti poškození ponechte mezi dolní hranou píستku a aplikátorem cca 2-3 mm dle obrázku.



7. Zkontrolujte zevnitř zda lepidlo vzlíná do poškozeného místa (poškození začíná mizet) a nechte působit cca 5 - 10 minut.



8. Odšroubujte pístek a úplně ho vytáhněte.



9. Pokud v poškozeném místě ještě zůstávají vzduchové bublinky opakujte kroky 6, 7, 8 a 9. Pokud je již opravené místo kompletně čisté (bez vzduchových bublinek) pokračujte krokem 10.

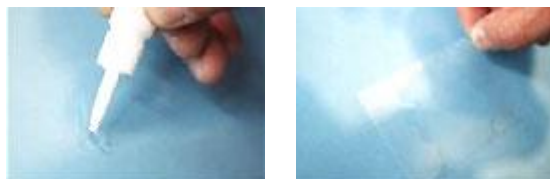


10. Pomocí chňapek na přísavkách sundejte středící kroužek.





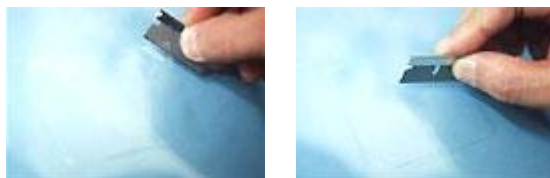
11. Kápněte na vstupní otvor kapku lepidla a jemně přiložte na opravované místo UV folii ze sady.



12. Nechte vytvrdit po dobu cca 10 minut na přímém slunci.



13. Odstraňte folii z povrchu vytvrzeného materiálu a technickou škrabkou kolmo na sklo seškrabte přebytek vytvrzeného lepidla z okolí vstupního otvoru praskliny.



14. Pokud v místě vstupního otvoru zůstává dolíček zopakujte kroky 11, 12 a 13 dokud není vstupní otvor zaplněn do roviny se sklem.



15. Perfektní výsledek





## Návod na opravy podélných prasklin

Poznámka - před opravou si zjistěte, kde je začátek praskliny. Neopravujte od konce praskliny.

- Neprovádějte opravu na přímém slunci. Opravujte ve stínu. Při nouzové opravě na cestě proveďte aplikaci materiálu dle postupu viz níže, ve stínu a po dokončení nechte vytvrdit na přímém slunci.

- Neprovádějte nouzové opravy v noci nebo za deště.

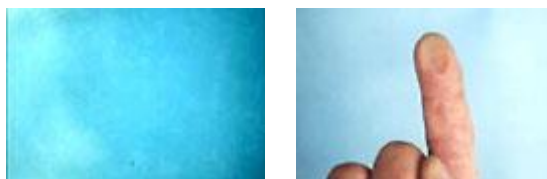


1. Začněte od jednoho konce praskliny, velmi jemně a pomalu nanášejte lepidlo přímo na prasklinu. Dívejte se na prasklinu z boku pod úhlem 45° z obou stran tak, abyste viděli jak se prasklina zaplňuje lepidlem.

Poznámka: nenechávejte při nanášení v prasklině žádné bublinky vzduchu.



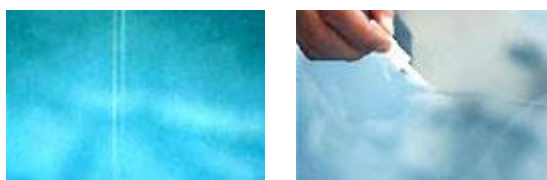
2. Pokud v prasklině při nanášení zůstala nějaká vzduchová bublina zatlačte jemně prstem zevnitř vozidla na sklo v místě praskliny. Tím se vzduchová bublina z daného místa přirozeně uvolní.



3. Po nanesení materiálu na celou prasklinu znovu zkontrolujte z obou stran zda prasklina zmizela.



4. Pokud je některá část praskliny stále viditelná, přidejte na toto místo více lepidla.

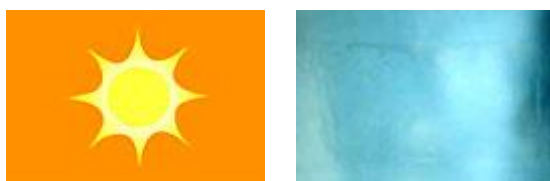




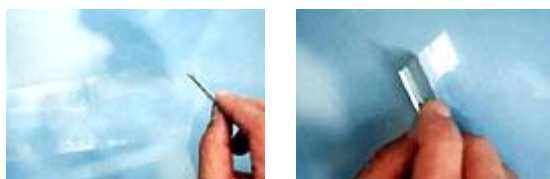
5. Poté jemně (netlačte) pokryjte celé opravované místo UV foliemi tak, aby na sebe navazovaly bez přerušení.



6. Přemístěte vozidlo na přímé slunce. Nechte vytvrzovat cca 10 minut. Stopa praskliny z přímého pohledu zmizí po vytvrzování a je obnovena průhlednost a původní pevnost skla.



7. Strhněte UV folie a technickou škrabkou odstraňte přebytky vytvrzovaného materiálu z povrchu skla. Tím je oprava perfektně dokončena.



8. Před a po opravě.

