

**SADA K OPRAVĚ ČELNÍHO SKLA****POUŽITÍ**

Sada je určena pro jednoduchou, rychlou a levnou opravu čelního skla. Účinně zastavuje další praskání skla a snižuje pnutí v místě praskliny.

- Oprava pomocí vysoce účinného průhledného roztoku
- Vytvrzení na přímém slunci za 15-20 min. (s použitím UV světla za 3-5 min.)
- Opakovaně použitelná

**UPOZORNĚNÍ:** Aby se zajistila stabilita čelního skla, opravy by se měly provádět pouze tehdy, pokud prasklina není větší než:

TYP PRASKLINY	VELIKOST
PLYTKÉ PRŮHLBINY	Ø 1 cm
HVĚZDICOVÁ PUKLINA	2,5 cm
PODÉLNÁ PUKLINA	20 cm
ŠKRABANCE	20 cm

Poškozené místo nesmí být vzdáleno méně než 10 cm od vnějšího okraje čelního skla.

Poškozené místo se nesmí nacházet přímo v zorném poli řidiče.




**Čelní sklo může být opraveno maximálně 2krát.**






*Zařízení používejte pouze k předepsaným účelům. Jakékoli jiné použití je považováno jako případ Nesprávného použití. Uživatel/obsluha a ne výrobce bude zodpovědný za jakékoli poškození nebo zranění způsobené tímto nesprávným používáním. Pamatujte si, že toto zařízení nebylo navrženo pro komerční nebo průmyslové používání. Záruka nebude platná pokud bude zařízení používáno pro komerční, průmyslové nebo podobné účely.*

**ČÁSTI VÝROBKU**

1x žiletka s bezpečným úchopem		1x základna s přísavkami 1x aplikátor	
1x špendlík		2x opravný roztok (2 x 2 ml)	
1x hadřík		5x vytvrzovací fólie	

**VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ**

	Před použitím si přečtěte návod k použití.
	Nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Místo toho, ekologicky přijatelnou cestou se obraťte na recyklační střediska. Prosím věnujte péči ochraně životního prostředí.
	V případě nebezpečí kontaktu produktu s očima použít těsně přiléhající ochranné brýle vybavené boční ochranou.

	Za normálních okolností není nutná. V případě nedostatečné ventilace, tvorby aerosolů, příp. překročení povolených expozičních limitů použijte vhodnou dýchací masku s filtrem.
	Noste ochrannou obuv.
	Noste ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím.
	Noste ochranný oděv s dlouhými rukavy.
	<p>GHS08 - Látky nebezpečné pro zdraví : Látka nebo směs s tímto piktogramem má jeden nebo více z těchto účinků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• je karcinogenní.</li> <li>• ovlivňuje plodnost a plod v těle matky.</li> <li>• způsobuje mutace.</li> <li>• je respiračním senzibilizátorem, při vdechování může způsobit alergii, astma nebo potíže s dýcháním.</li> <li>• je toxická pro konkrétní orgány představuje aspirační nebezpečí, po požití nebo vniknutí do dýchacích cest může být smrtelná.</li> </ul>

## POUŽITÍ

### **PŘÍPRAVA POVRCHU:**

- Poškozené místo ochraňte před vlhkostí a nečistotami tím, že jej zakryjte průhlednou páskou.
- Poškozené místo byste měli opravit co nejdříve, aby se zabránilo šíření malých prasklin.
- Opravu neprovádějte na přímém slunci.
- Ideální teplota při aplikaci roztoku je 15 až 32 °C.
- Před aplikací roztoku okolí poškozeného místa očistěte a vysušte.
- Nedovolte, aby se roztok dostal do kontaktu s lakovaným povrchem auta, stěrači nebo plastovým obložením, protože to může způsobit jejich poškození.

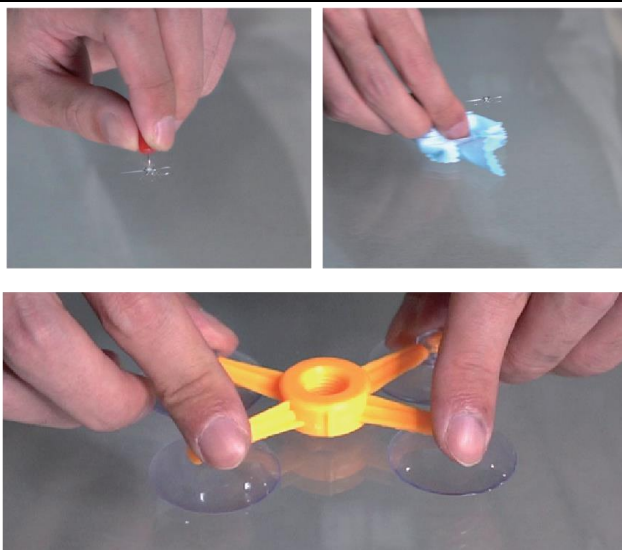
**UPOZORNĚNÍ!** Abyste snížili riziko kontaktu chemikálií s pokožkou a očima, při práci vždy používejte ochranné brýle a rukavice.

### **APLIKACE:**

1. Poškozené místo vyčistěte hadříkem. Pomocí špendlíku odstraňte z poškozeného místa všechny volné úlomky skla. Jakýkoli úlomek, který zůstane v poškozeném místě bude mít za následek selhání opravy.

2. Základnu s přísavkami připevněte na čelní sklo tak, aby se otvor pro aplikování roztoku nacházel nad středem poškozeného místa. Žádnou část praskliny nezakrývejte přísavkami.

**Poznámka:** Nožičky přísavek jsou nastavitelné.



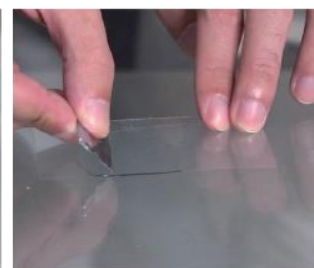
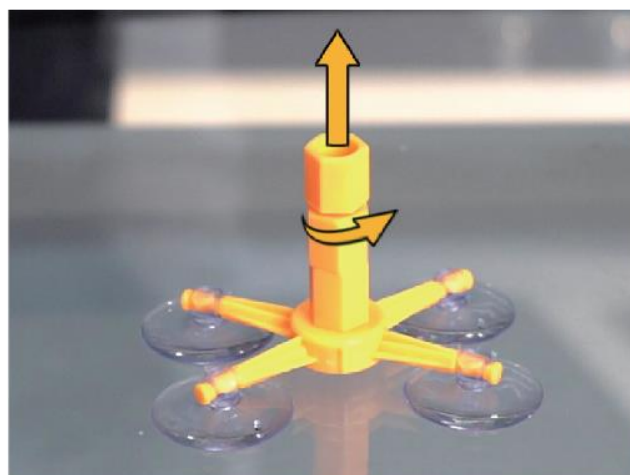
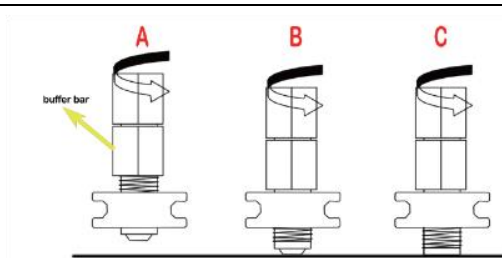
3. Aplikátor zašroubujte do základny. Otočením ve směru hodinových ručiček přitlačte pryžové ústí zcela ale zároveň jemně k čelnímu sklu. Tím se zabrání úniku roztoku a umožní se vytvoření tlaku v komoře aplikátoru. Součástí aplikátoru je i tlumící část, aby se zabránilo nadměrnému tlaku.

4. Odřízněte konec špičky lahvičky s roztokem a vytlačte 3 - 6 kapek roztoku do komory aplikátoru (v závislosti na rozsahu poškození). V případě, že roztok vytéká ze spodní části komory aplikátoru, jemně jí otočte (pouze tolik, abyste zabránili úniku) ve směru hodinových ručiček.

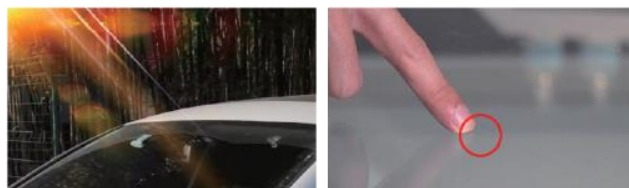
5. Do komory aplikátoru zašroubujte ve směru hodinových ručiček tlakový ovladač. Roztok se přitom vtlačí do praskliny. Když je tlakový ovladač téměř úplně zašroubovaný zkontrolujte zevnitř auta a ujistěte se, že bylo použito dostatečné množství roztoku na opravu praskliny. Nechte roztok 4 – 6 min (v závislosti na rozsahu poškození) vstřebat do praskliny.

6. Odšroubujte a vyjměte tlakový ovladač z komory aplikátoru, abyste uvolnili veškerý vzduch zachycený v komoře aplikátoru. Do komory aplikátoru vytlačte ještě pár kapek roztoku a opětovně zašroubujte tlakový ovladač. Nechte roztok 4 – 6 min (v závislosti na rozsahu poškození) vstřebat do praskliny. Zkontrolujte opravu zevnitř vozidla pod úhlem 45°. Ujistěte se, že se v prasklině nenacházejí žádné vzduchové bubliny. Pro podporu toku roztoku lze k ohřevu poškozeného místa použít fén.

7. Odšroubujte a vyjměte tlakový ovladač z komory aplikátoru. Odšroubujte a odstraňte aplikátor. Následně odstraňte základnu s přísavkami. Na místa, kde je poškození ještě viditelné, naneste kapku roztoku a zakryjte vytvrzujícím páskem. Při nanášení vytvrzovacího pásku není nutný žádný tlak. Jemně jej přiložte na sklo a pomocí žiletky rozptýlte roztok a odstraňte vzduchové bubliny.



8. Auto (čelní sklo) umístěte na přímé sluneční světlo nebo použijte UV světlo a nechte roztok zcela vytvrdnout (při slunečním světle přibližně 15 - 20 minut, při UV světle asi 3 - 5 minut). Po vytvrzení opatrně pomocí žiletky seškrábejte všechny nepotřebné zbytky roztoku.



## OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

### Po nadýchání:

Postiženého okamžitě přesunout na čerstvý vzduch. Při bezvědomí postiženého uložit a dopravovat ve stabilizované poloze. Okamžitě, případně podle symptomů postižení, přivolat lékaře.

### Při styku s kůží:

Postiženou pokožku omýt vodou a mýdlem, důkladně opláchnout a případně ošetřit ochranným kosmetickým

krémem. Nepoužívat žádná rozpouštědla. Při podráždění pokožky nebo jiných příznacích další postup konzultovat s odborným lékařem.

### Při zasažení očí:

Otevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočky a zasažené oko důkladně vypláchnout tekoucí vodou po dobu 15 minut. Další postup konzultovat s očním lékařem.

### Po spolknutí:

Důkladně vypláchnout ústa vodou a nevyvolávat zvracení. Postiženého uložit v teple a klidu. Okamžitě kontaktovat lékaře.

## SKLADOVÁNÍ

Sadu pro opravu čelního skla skladujte těsně uzavřenou při teplotě 25°C. Chraňte před světlem, nekompatibilními a hořlavými látkami, vysokou teplotou a oxidačními činidly.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Symbol přeškrtnuté nádoby na odpad na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnovu a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.