

## VÝMĚNA ČELNÍHO SKLA

### PRACOVNÍ NÁVOD KROK ZA KROKEM TEROSON BOND 60 TRUE PRIMERLESS



1



#### Očistěte nové čelní sklo

Vybalte nové čelní sklo. K odstranění špíny a nečistot použijte profesionální čistič, jako je např. TEROSON BOND Glass Cleaner. Sklo očistěte z obou stran.

2



#### Zkontrolujte nové čelní sklo

Zkontrolujte nové čelní sklo, zda není poškozené nebo poškrábané, a ujistěte se, že sedí.

3



#### Zdrsňte rámeček

Zdrsňte rámeček navlhčenou houbičkou TEROSON BOND Sponge.

4



#### Očistěte rámeček

Znovu naneste čistič TEROSON BOND Glass Cleaner a otřete rámeček jedním směrem hadříkem, který nepouští vlákna.

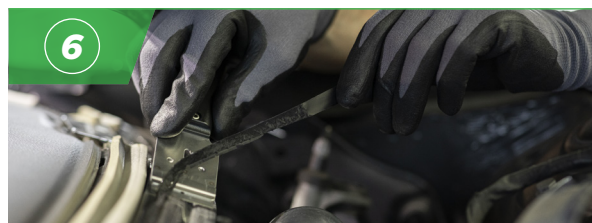
5



#### Vyjměte staré čelní sklo

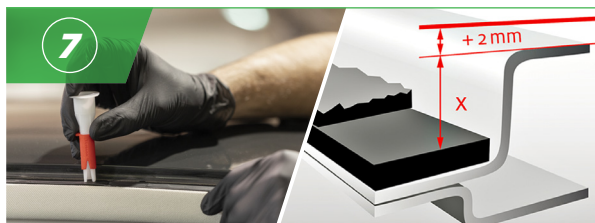
Vyjměte příslušenství z auta a vyřízněte čelní sklo. Pomocí nástroje TEROSON BOND Easy Cut je proces velice snadný.

6



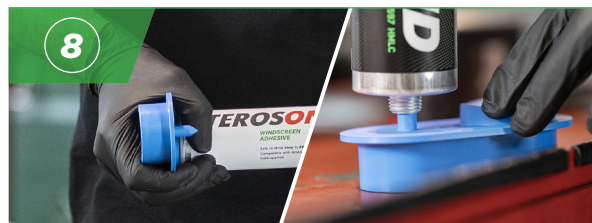
#### Připravte rám karosérie

Odstraňte všechny nečistoty z rámu pomocí TEROSON BOND Glass Cleaner a hadříkem, který nepouští vlákna. Poté rovnoměrně ořízněte zbývající část lepidla. Poškození barvy zakryjte podle potřeby primerem.



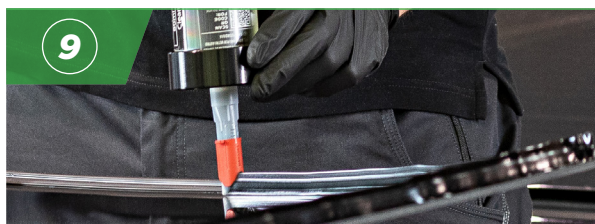
## Určete výšku housenky

Určete výšku housenky v oblasti střechy. Pokud je střecha ve stejné úrovni jako sklo, tak upravte trysku aplikátoru takto: konečná výška housenky = výška okraje (x) plus 2 mm.



## Připravte si kartuši lepidla

Sejměte spodní víčko a propíchněte horní membránu. Vložte do aplikační pistole.



## Naneste housenku lepidla

Nejlépeších výsledků dosáhnete při držení trysky v pravém úhlu vůči vodorovně umístěnému sklu. Doporučuje se, aby se obsah kartuše vytlačil rovnoměrně v jednom tahu.



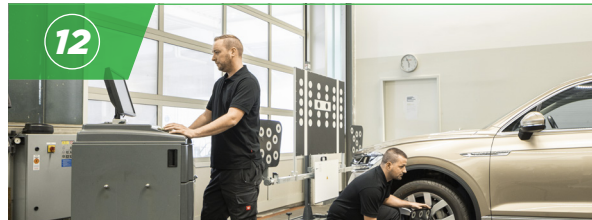
## Nainstalujte nové čelní sklo

Opatrně vložte nové čelní sklo do rámu karoserie. K dočasnému zajištění správné polohy použijte pásku na opravu TEROSON VR 5080 fix & repair. Nainstalujte příslušenství.



## Dodržujte bezpečnou dobu odjezdu

Dodržujte bezpečnou dobu odjezdu. U produktu TEROSON BOND 60 True Primerless je doba odjezdu 60 minut. Po uplynutí této doby je zajištěno, že vozidlo splňuje požadavky FMVSS. (při horších teplotních a vlhkostních podmínkách se může čas odjezdu prodloužit)



## Zkalibrujte ADAS

Ujistěte se, že jsou všechny jízdní asistenty zkalibrovány (ADAS). Při kalibraci bezpečnostních systémů postupujte podle pokynů výrobce automobilu.

## INFO

TEROSON BOND 60 True Primerless - lepidlo na čelní skla je navrženo tak, aby splňovalo nejen požadavky na crash testy dle FMVSS standardů (212/208), ale současně mnohem přísnější požadavky společnosti HENKEL. To znamená, že bezpečná přilnavost čelního skla je zaručena i při 40 % přesahu při rychlosti nárazu 64 km/h.

Více informací v bezpečnostním a technickém listě produktu. Navštivte stránky [www.henkel-adhesives.cz](http://www.henkel-adhesives.cz)