

VĒJSTIKLU MAIŅA

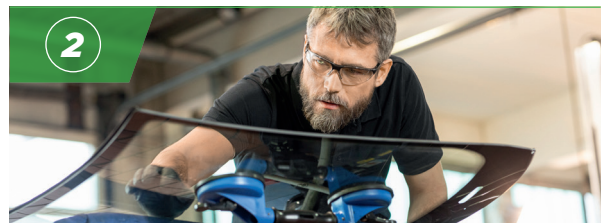
SOLI PA SOLIM DARBA INSTRUKCIJA TEROSON BOND 60



1

Jaunā vējstikla tīrīšana

Izsaīņojiet jauno vējstiklu. Lai noņemtu netīrumus un ziežvielas, notīriet to no abām pusēm ar profesionālu tīrīšanas līdzekli, piemēram, ar Teroson Bond stikla tīrīšanas līdzekli.



2

Jaunā vējstikla vizuāla pārbaude

Pārlicinieties, vai jaunais vējstikls nav bojāts vai saskrāpēts un vai tas ir piemērots.



3

Līmējuma vietas slīpēšana

Noslīpējiet līmējuma vietu ar saslapinātu Teroson Bond sūkli.



4

Līmējuma vietas tīrīšana

Vēlreiz apstrādājiet stiklu ar Teroson Bond stikla tīrīšanas līdzekli un nosusiniet līmējuma vietu, slaukot vienā virzienā ar neplūksnājošu drānu.



5

Vecā vējstikla izņemšana

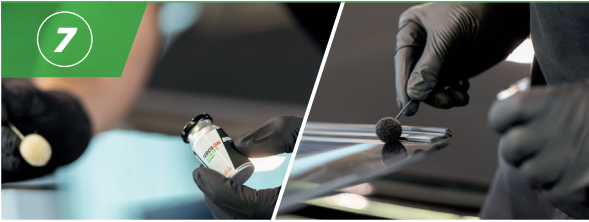
Noņemiet no automobiļa dekoratīvās uzlikas un moldingus un izgrieziet vējstiklu. Lietojot Teroson Bond Easy Cut izgriešana ir īpaši vienkārša un viegla.



6

Virsbūves sagatavošana

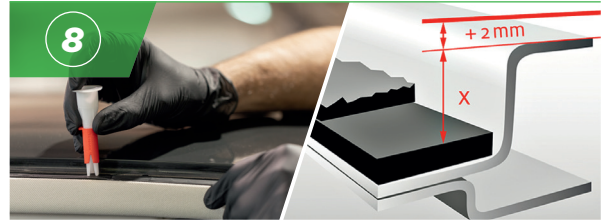
Notīriet no virsbūves visus netīrumus ar Teroson Bond stikla tīrīšanas līdzekli un neplūksnājošu drānu. Pēc tam vienmērīgi apgrieziet atlikušo līmes slāni. Nepieciešamības gadījumā ar grunti pārklājiet krāsas bojājumu vietas.



7

Gruntēšanas līdzekļa uzklāšana

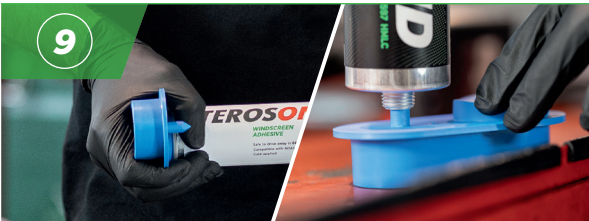
Pirms pudeles atvēršanas labi sakratiet gruntēšanas līdzekļa pudeli (vismaz 1 minūti). Uzklājiet grunti uz līmējuma vietas izmantojot vilnas tamponu. Grunti klājiet vienā piegājienā (ļaujiet 2 minūtes apžūt).



8

Apmales augstuma noteikšana

Apmales augstumu nosakiet jumta zonā. Kur jumts ir vienā augstumā ar rūti, ieregulējiet aplikatora uzgali atbilstošajā augstumā: galīgais līmes augstums = atloka augstums (x) plus 2 mm.



9

Līmes kārtiņģa sagatavošana

Noņemiet tā apakšējo vāku un caurduriet augšējo membrānu, lai iepriekš jau atvērtu kārtiņģu.



10

Līmes līnijas uzklāšana

Lai panāktu labāko rezultātu, vadiet uzgali taisnā leņķī pret horizontāli novietotu stiklu. Kārtiņģa saturu ieteicams vienmērīgi izspiest vienā piegājienā.



11

Jaunā vējstikla uzstādīšana

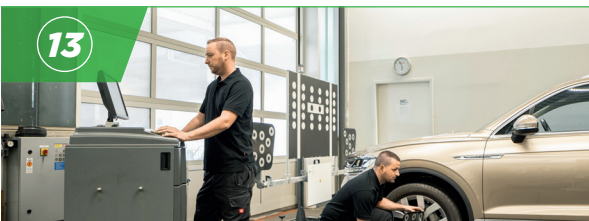
Uzmanīgi ievietojiet jauno vējstiklu virsbūves rāmī. Lai īslaicīgi nostiprinātu stiklu paredzētajā pozīcijā, lietojiet TEROSON VR 5080 fiksēšanas un remontdarbu lenti. Uzstādiet dekoratīvās uzlikas un moldingus.



12

Droša automobiļa gatavības laika ievērošana

Noteikti ievērojiet drošu automobiļa gatavības laiku. TEROSON BOND 60 gadījumā tās ir 60 minūtes. Pēc šī laika automobiļs garantēti atbilst FMVSS 208/212 prasībām.



13

ADAS kalibrēšana

Pārliecinieties, vai visas autovadīšanas palīdzības sistēmas ir kalibrētas. Attiecībā uz drošības sistēmu pārkalibrēšanu ievērojiet automobiļa ražotāja norādījumus.

INFO

TEROSON BOND 60 priekšējā stikla līme atbilst ne tikai FMVSS 212/208 sadursmes standarta prasībām, bet arī daudz stingrākajām Henkel prasībām. Tas nozīmē, ka droša vējstikla līmes darbība tiek garantēta pat 40% sadursmes pārklāšanās gadījumā un ar ātrumu 64 km / h.

Papildinformāciju par produktu atradīsiet tehnisko datu lapās un drošības datu lapās www.henkel-adhesives.com