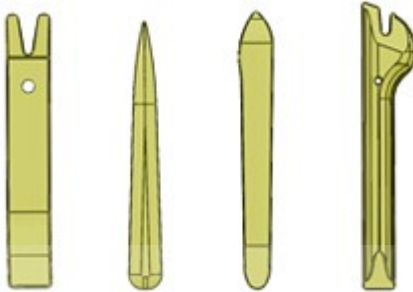


باز و بست:شیشه جلو

مهم: توصیه های ایمنی و نظافت را رعایت کنید.

۱.تجهیز

ابزار شیشه کاری

توضیح	مرجع	ابزار	
ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵	[1350-ZZ]		Figure : E5AG02MT
شیلد محافظتی (ابزار عمومی)	[1375]		Figure : E5AB03RT

۲.عملیات مقدماتی

باز کنید:

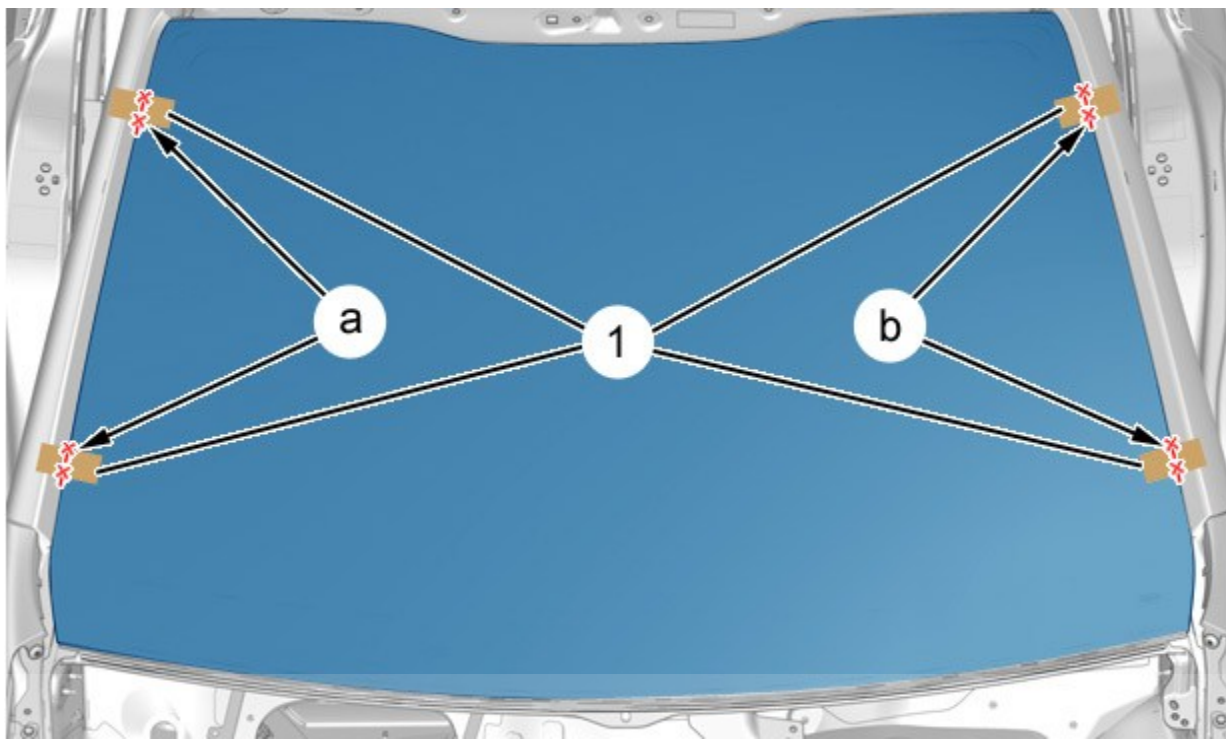
صفحة مشبك

سنسور دو کاره باران/روشنایی

آینه داخلی

صفحات قاب ستون شیشه جلو

۳.باز کردن



نکته: اگر شیشه جلو قرار است دوباره استفاده شود: نوارهای چسبی (1) را تنظیم موقعیت نموده سپس در نقطه (a) و (b) برش دهید.

(مشخصه محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



انتهای سیم برش [1354-E] را در نقطه d به بست محکم کنید.

سیم برش [1354-E] را از زیر آبیند شیشه جلو در جهت \circ و در تمام دور شیشه جلو با استفاده از آب صابون عبور دهید.

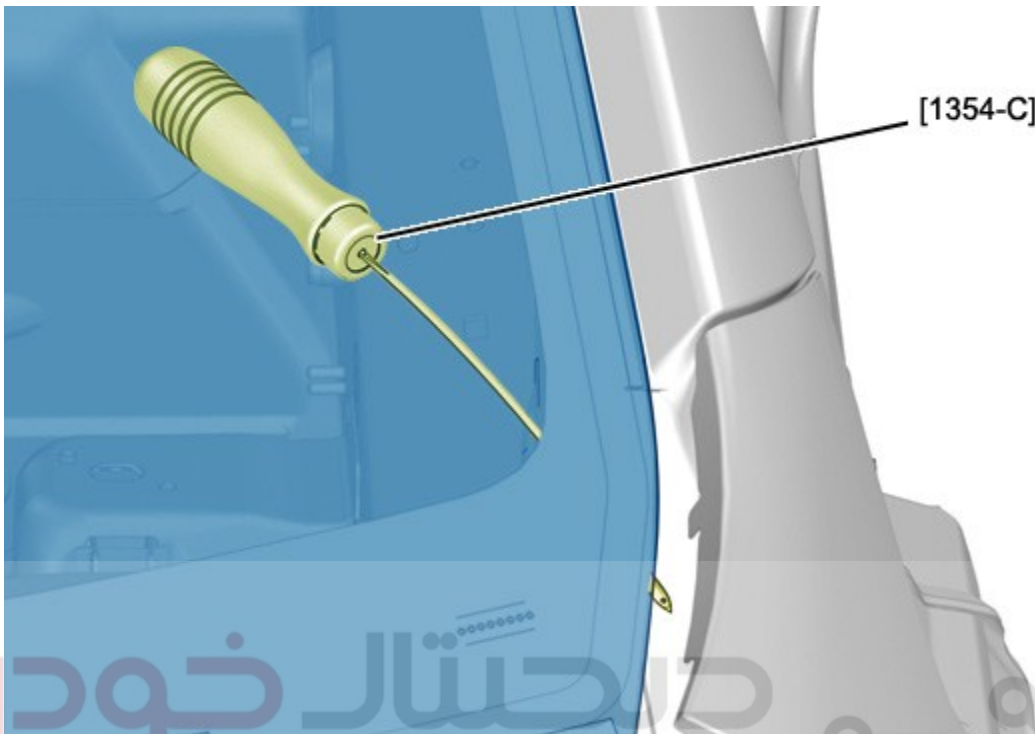


Figure : C5CG1YID

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

طول کافی جهت اتصال به ابزار پیچنده [1354-AZ] رها نمایید.

درفش [1354-C] را در امتداد بستر چسب از داخل به خارج عبور دهید.

سیم برش [1354-E] را به درفش [1354-C] نخ کنید و به سمت داخل عبور دهید.

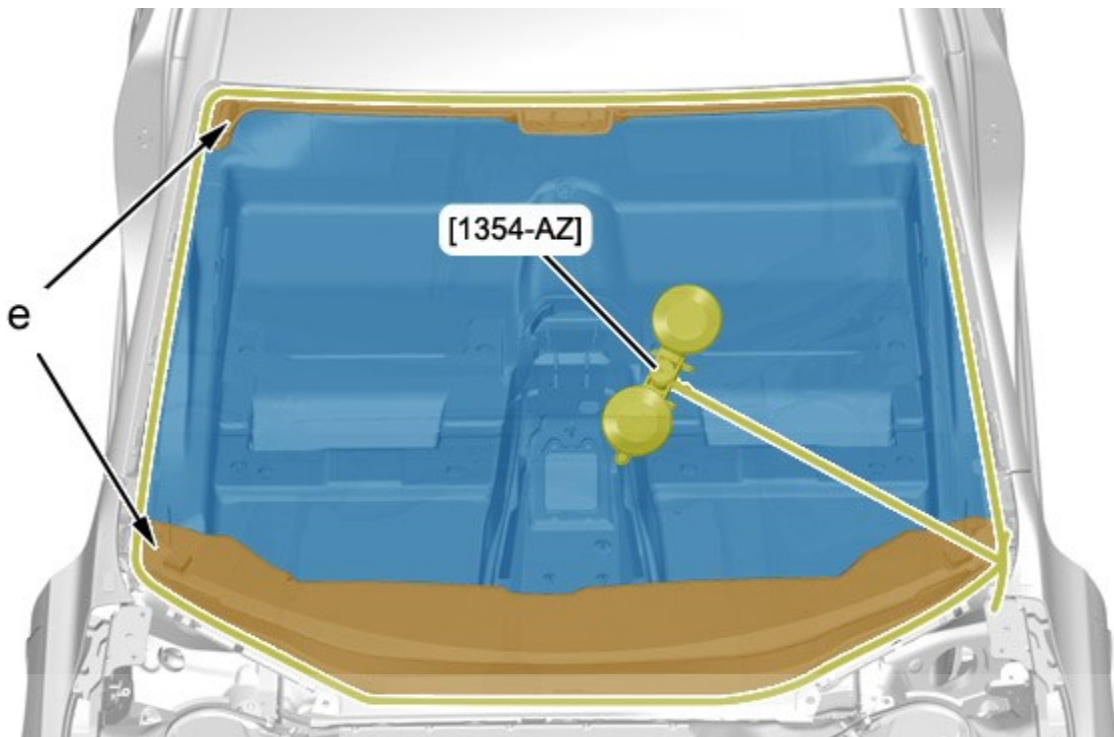


Figure : C5CG1YJD

دستگاه پیچینده [1354-AZ] را مانند وضعیت نشان داده شده در شکل قرار دهید.

انتهای سیم برش [1354-E] را به دستگاه پیچنده [1354-AZ] متصل نمایید.

نکته: وجود مقاومت بیشتر در برابر برش در قسمتهای پایین شیشه جلو امری طبیعی است چرا که در این ناحیه

بستر چسب دو برابر است.

احتیاط: از محافظ [1375] برای محافظت از ناحیه برش در نقطه e استفاده نمایید.

نکته:

mekanizm لغزنده [1354-AZ] را جابجا کرده و به برش ادامه دهید.

نکته: وجود مقاومت بیشتر در برابر برش در قسمتهای پایین شیشه جلو امری طبیعی است چرا که در این ناحیه

بستر چسب دو برابر است.

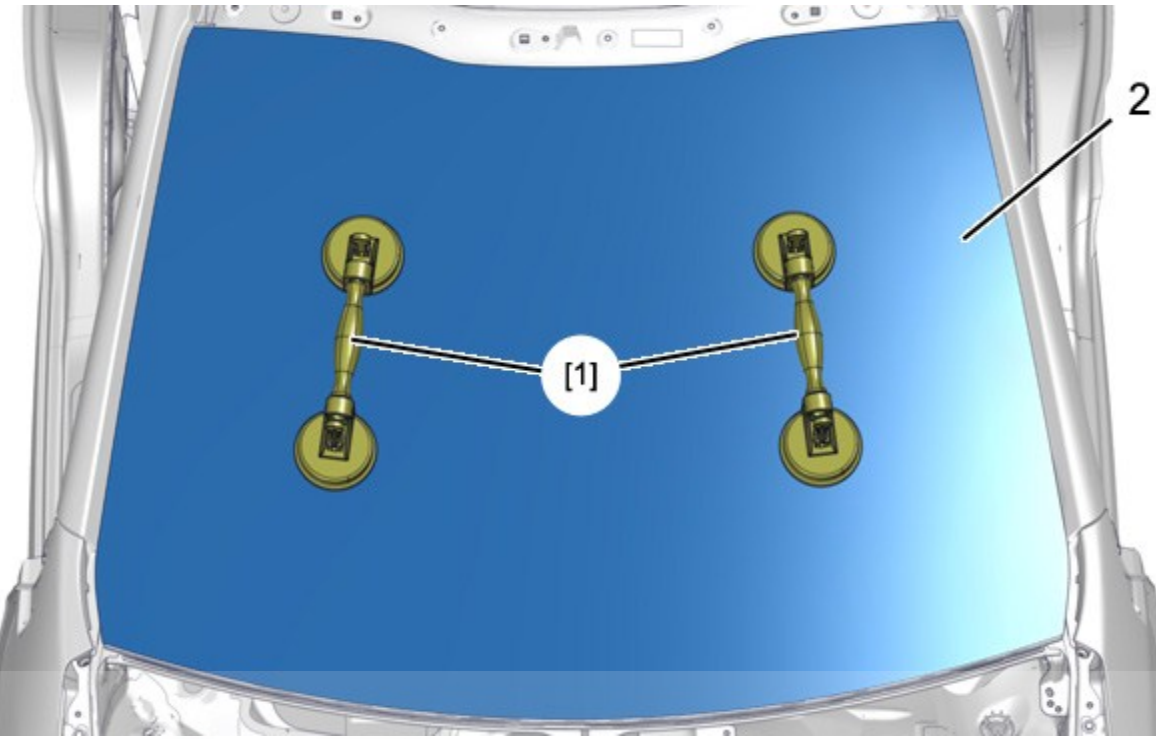


Figure : C5CG1YMD

با استفاده از ابزار مکش لولایی (۱) شیشه (۲) را جدا کنید.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

۴. بستن

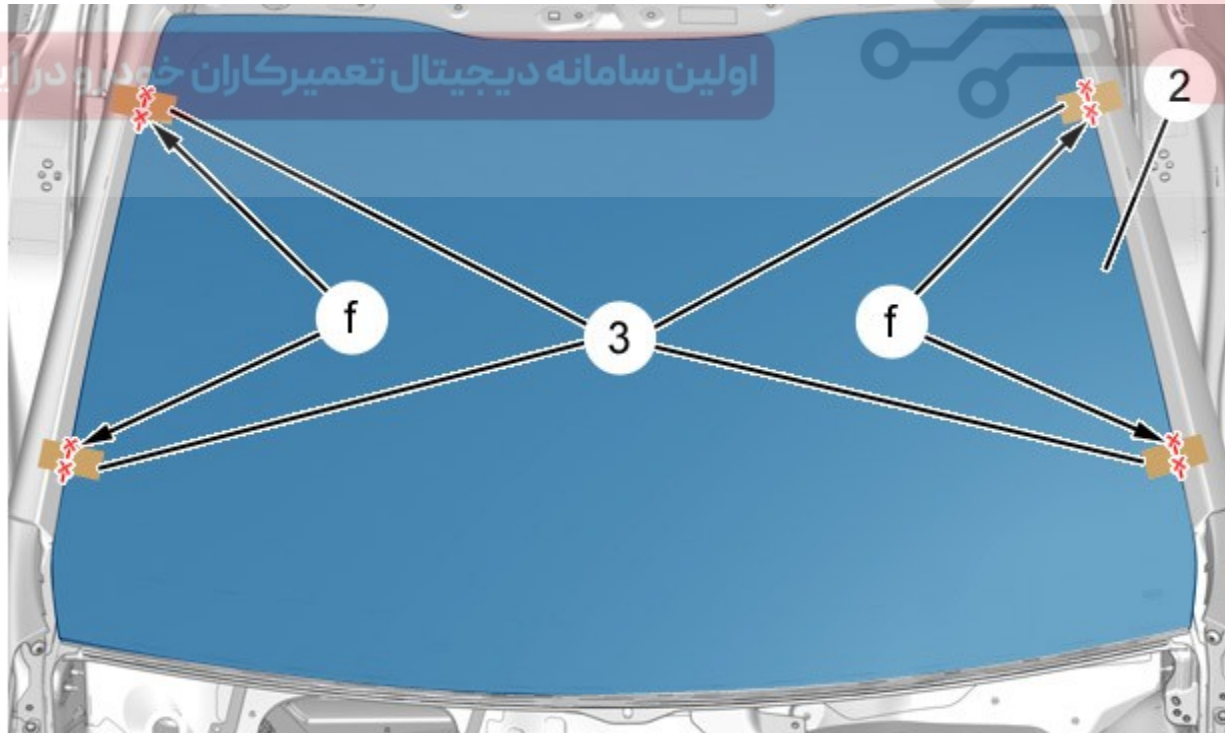


Figure : C5CG1YKD

نکته: اگر قرار است که شیشه جلو تعویض شود، آنرا در راستای درست قرار داده و نوارهای چسبی را در نقطه (۳) همانند شکل چسبانده و بعد آنها را برش دهید.

شیشه جلو(۲) را جدا کنید.

دستگاه برش الکتریکی [FEIN-400E] را به تیغه $146^{\circ} N$ مجهز کنید.
لبه چسب را روی فلانج صاف کنید.

مواد مزاحم(گرد و خاک) را با استفاده از دمنده هوا از روی آبیند تمیز شده پاک کنید.
محصول ضد خوردگی را به محل مورد نظر بمالید.

با استفاده از حلal موجود در کیت چسبکاری فلانج را از چربیها پاک نمایید.
به اندازه ۱۰ دقیقه فرصت خشک شدن بدهید.

۴.۴.آماده سازی-شیشه جلو جدید

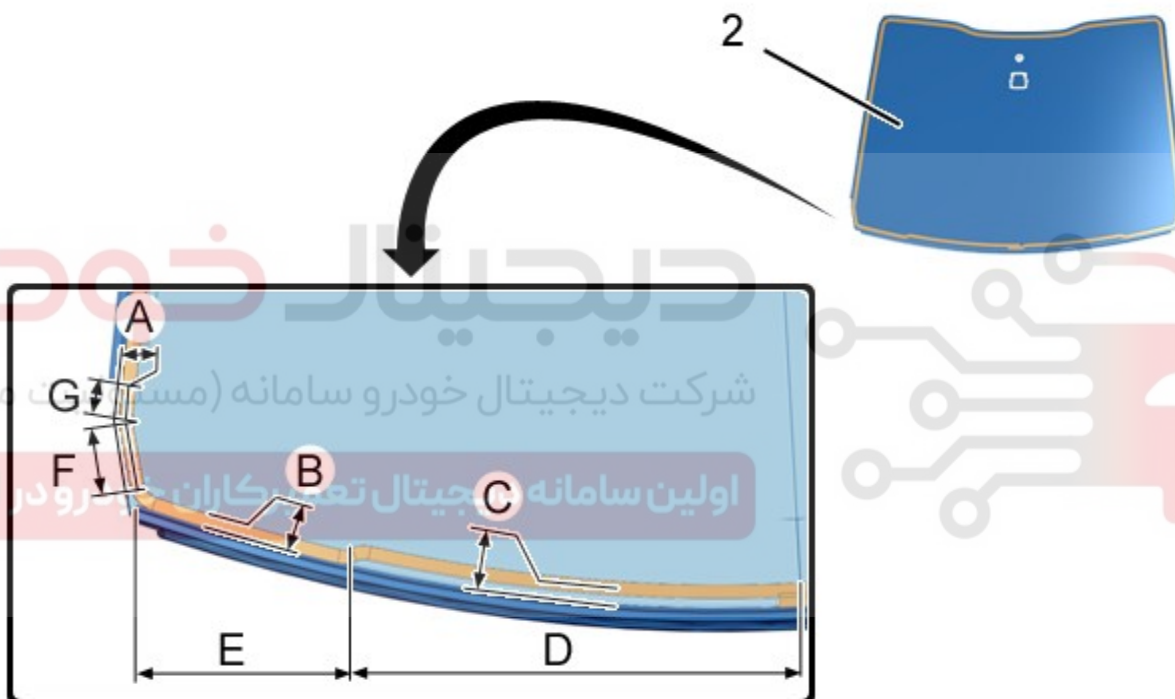


Figure : C5CG1YSD



نکته: قسمت پایینی(چپ)

- "A" = 15 mm.
- "B" = 3.5 mm.
- "C" = 16 mm.
- "D" = 455 mm.
- "E" = 230 mm.
- "F" = 89 mm.
- "G" = 36 mm.

با توجه به اندازه های مشخص شده در شکل بالا یک خط بر روی شیشه جلو جدید بکشید.
آستر شیشه را که در کیت چسبکاری موجود است در امتداد خط بمالید.

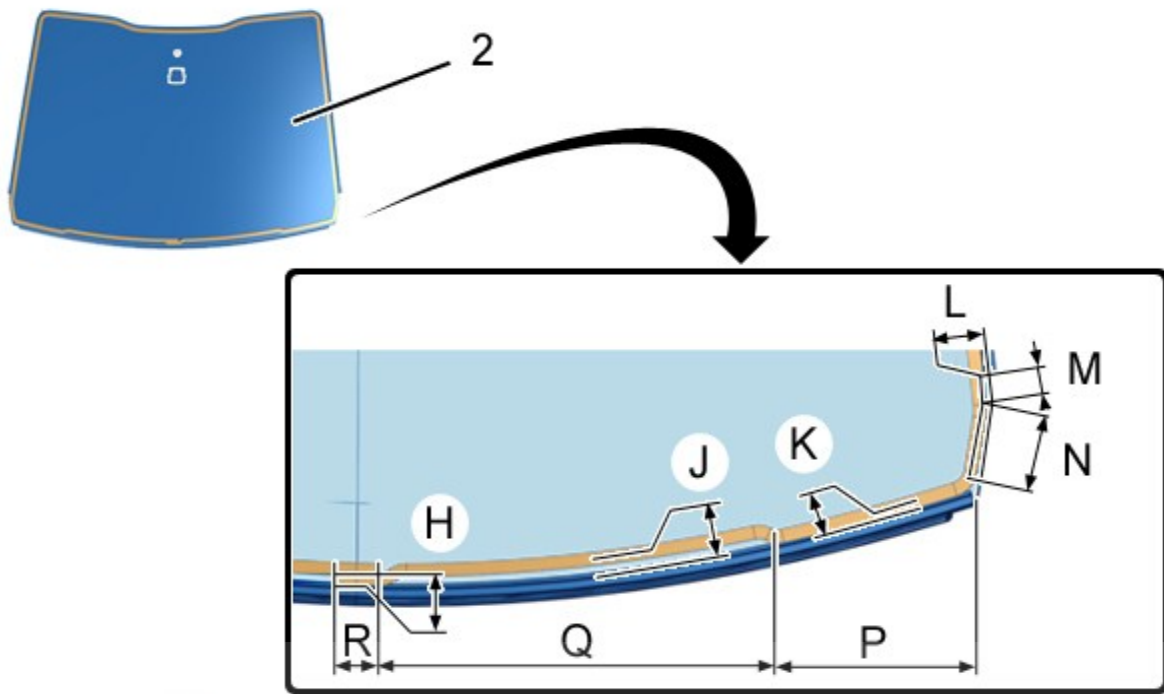


Figure : C5CG1YTD

 نکته: قسمت پایین

"H" = 3.5 mm.
 "J" = 16 mm.
 "K" = 3.5 mm.
 "L" = 15 mm.
 "M" = 36 mm.
 "N" = 89 mm.
 "P" = 227 mm.
 "Q" = 411 mm.
 "R" = 70 mm.

با توجه به اندازه های مشخص شده در شکل بالا یک خط بر روی شیشه جلو جدید بکشید.

آستر شیشه را که در کیت چسبکاری موجود است در امتداد خط بمالید.

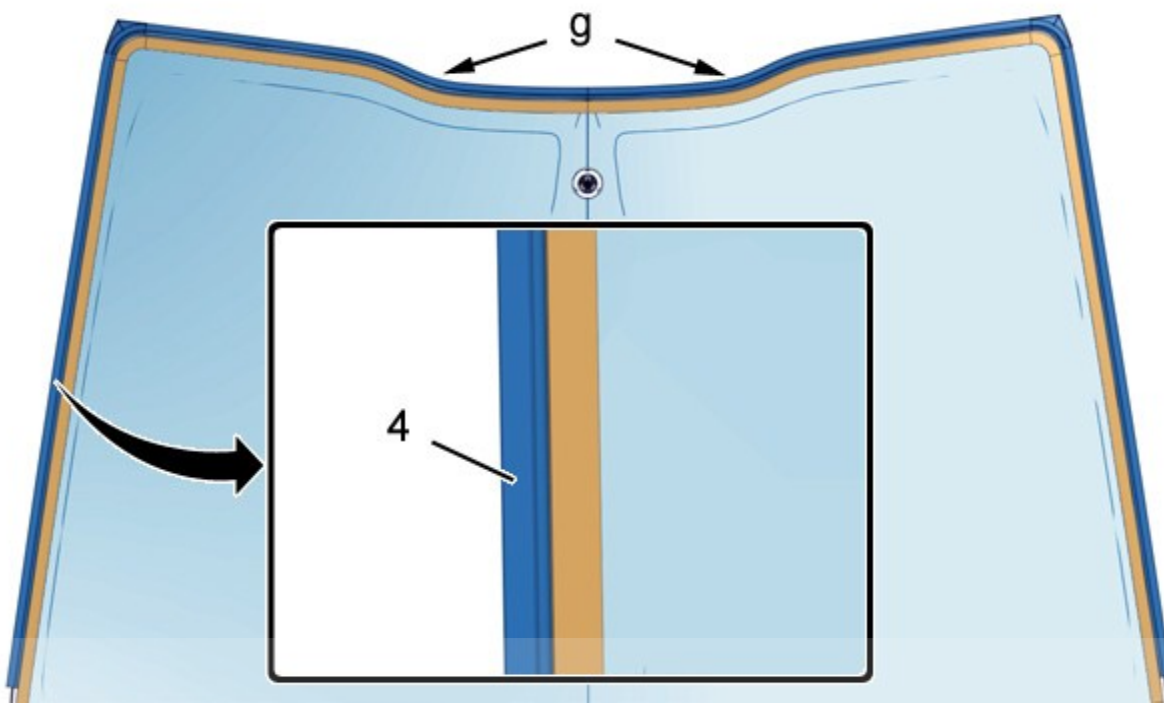


Figure : C5CG1YUD

آستر شیشه را که در کیت چسبکاری موجود است را به تمام ناحیه g بمالید، در طول قالب آبیندی(۴).

۳.۴.۳ آماده سازی-استفاده مجدد از شیشه

دستگاه برش الکتریکی [FEIN-400E] را به تیغه N°146 مجهز کنید.

نواحی چسب زده شده را در هم روی شیشه جلو و هم فلانچ صاف کنید
نیازی به مالیدن آستر نیست.
مواد مزاحم(گرد و خاک) را با استفاده از دمنده هوا از روی آبیند تمیز شده پاک کنید.

۴.۴. مالیدن چسب

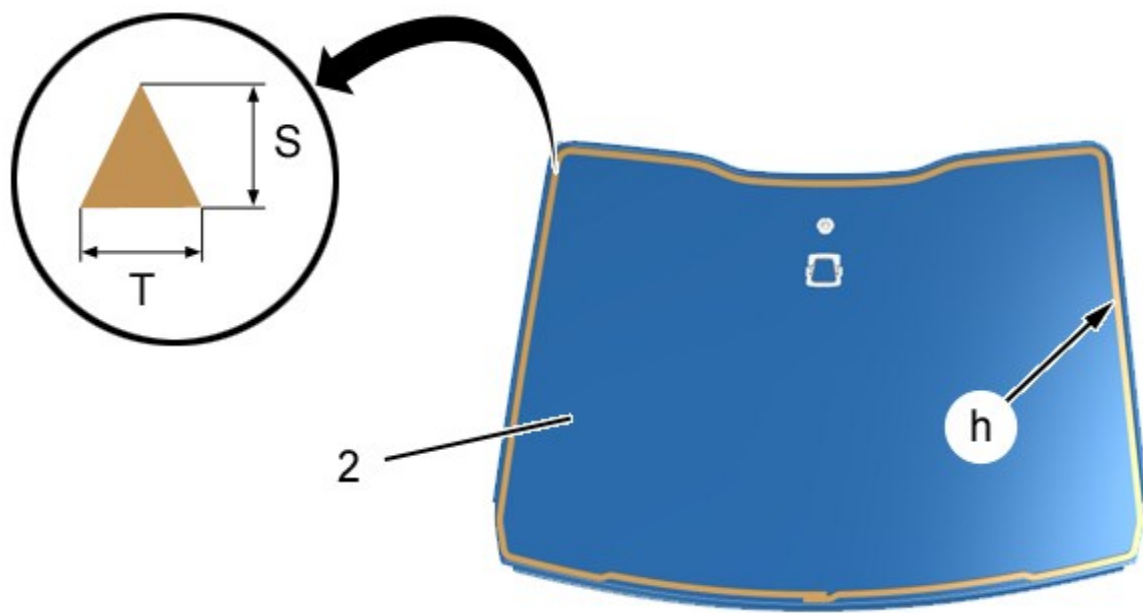


Figure : C5CG1YVD



نازل را در $T = 7 \text{ mm}$ و بطول $S = 12 \text{ mm}$ برش دهید.

احتیاط: نباید بیشتر از ۸ دقیقه بین مالیدن بtone و تنظیم موقعیت شیشه فاصله بیفتند. (برای بtone های با

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

چسبندگی سریع)

چسب را در وسط خط بtone بمالید.

شیشه با استفاده مجدد: شیشه جلو را مناسب با نوار چسبی (۱) تنظیم موقعیت نمایید.

شیشه جلو جدید: شیشه جلو را مناسب با نوار چسبی (۳) تنظیم موقعیت نمایید.

یک فشار ثابت با استفاده از ابزار مکش لولایی اعمال کنید.

لقی ها و انطباقات را چک کنید.

قبل از جابجایی به مدت ۳۰ دقیقه اجازه دهید تا تثبیت شود.

آبندیهای شیشه را چک نمایید.

شیشه (۲) و اطراف آرا پاک کنید.

۵. عملیات تکمیلی

ببندید:

صفحه مشبك

سنسور دو کاره باران/روشنایی

آینه داخلی

صفحات قاب ستون شیشه جلو

عملکرد اجزای مختلف را بررسی نمایید.