

Instrukcja montażu

Audi A3 Sportback 2020 ►

Tylny spojler dachowy Carbon połysk/matdo zakresu dostawy

Basis/S-Line

8Y4.071.645.*

(część serwisowa/numer części akcesoriów)

8Y4.827.933.*

(numer elementu konstrukcyjnego)

Oryginalne akcesoria Audi

Wydanie 01



Spis treści

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Wskazówki ogólne | 1 |
| 2 | Przed rozpoczęciem należy dokładnie przeczytać poniższe informacje | 2 |
| 2.1 | Instrukcja przygotowania kleju montażowego / dwustronnych taśm klejących | 2 |
| 2.2 | Ogólny przebieg pracy | 2 |
| 3 | Rysunek montażowy | 4 |
| 4 | Zakres dostawy | 5 |
| 5 | Przebieg pracy | 6 |
| 6 | Załączniki: zaświadczenia, orzeczenia | 10 |



1 Wskazówki ogólne

Przed rozpoczęciem montażu „tylnego spojlera dachowego” należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zastosować się do zaleceń z oznaczeniami UWAGA, Ostrożnie i Wskazówka.



UWAGA!

Fragmenty oznaczone tym symbolem zawierają informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika. Zwrócono w nich uwagę na potencjalne niebezpieczeństwa wypadku i odniesienia obrażeń.

Uwaga!

We fragmentach oznaczonych tym symbolem zwrócono uwagę na możliwość uszkodzenia pojazdu.

Część serwisowa/numer części akcesoriów



Wskazówka

Fragmenty oznaczone tym symbolem zawierają dodatkowe informacje.

strzałka kompasu

Strzałka kompasu przedstawiona na rysunkach pomaga w orientacji i wskazuje kierunek jazdy pojazdu „do przodu”.

Do montażu są potrzebne specjalne narzędzia . Nieprawidłowy montaż może spowodować uszkodzenie pojazdu lub jego części.

Firma AUDI AG nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe na skutek nieprzestrzegania instrukcji montażu.



2 Przed rozpoczęciem należy dokładnie przeczytać poniższe informacje

2.1 Instrukcja przygotowania kleju montażowego / dwustronnych taśm klejących

Warunki stosowania

- ◆ Zalecana temperatura stosowania materiałów (pojazdu i elementów konstrukcyjnych) mieści się w przedziale od 15°C do 25°C.
- ◆ Powierzchnie klejenia na karoserii pojazdu i montowanych elementach muszą być całkowicie suche, czyste oraz wolne od wosku i smaru.
- ◆ Pozostałości wosku usunąć benzyną do czyszczenia. Benzyna do czyszczenia ma działanie „natłuszczające”, dlatego po jej zastosowaniu należy wyczyścić klejone powierzchnie roztworem czyszczącym!
- ◆ Bezpośrednio przed naniesieniem kleju montażowego wyczyścić klejone powierzchnie roztworem czyszczącym i przestrzegać czasu odparowania.

2.2 Ogólny przebieg pracy

- ◆ Powierzchnie klejenia wyczyścić roztworem czyszczącym i pozostawić do odparowania przez co najmniej 5 min.
- ◆ Nałożyć klej płynny na część przeznaczoną do montażu.
- ◆ Montowaną część ustawić w pozycji końcowej.
- ◆ Montowaną część zamocować w pozycji końcowej przez jej równomierne dociśnięcie.

UWAGA!

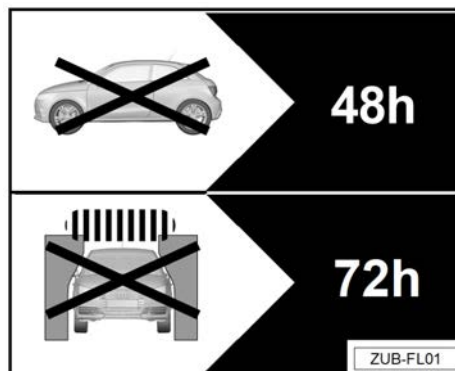
Przestrzegać ulotki dołączonej do opakowania kleju. Patrz również arkusz danych technicznych Teroson MS 930.

UWAGA!

W razie nieprzestrzegania czasu reakcji kleju montażowego elementy mogą się obluźować i oderwać w trakcie jazdy – ryzyko wypadku.

Dotyczy normalnych warunków 23°C i 50% wilgotności powietrza w pomieszczeniu.

- ◆ **Nie ruszać pojazdu przez 48 godzin.**
- ◆ **Nie myć pojazdu przez 72 godzin.**





ⓘ Uwaga!

Cały proces montażu trzeba zakończyć w ciągu 45 minut od otwarcia kleju montażowego.

Przestrzegać czasu reakcji kleju montażowego: patrz ulotka dołączona do opakowania.



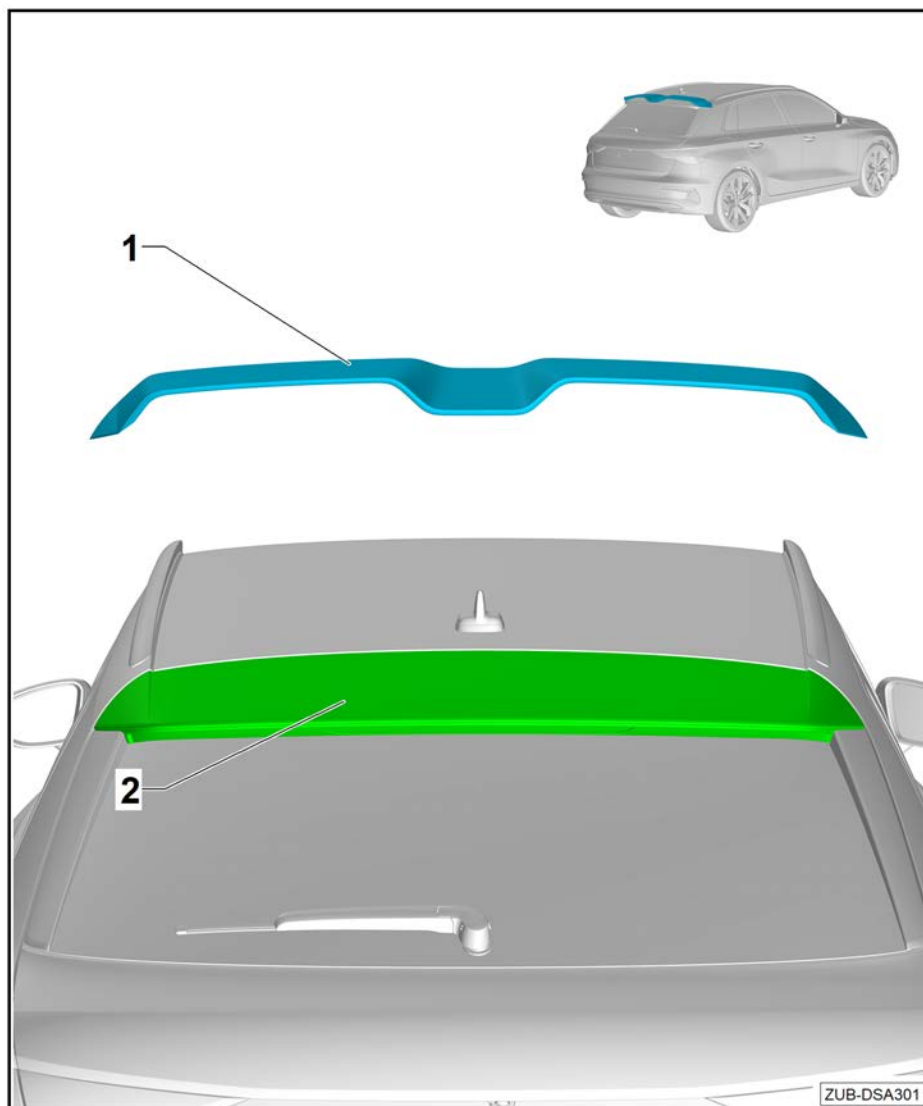
3 Rysunek montażowy

1 - Tylny spojler dachowy

- montaż
⇒ Strona 6

2 - Spojler seryjny

- jest już zamontowany





4 Zakres dostawy

Wskazówka

- ◆ Na wszystkich akcesoriach znajduje się oznaczenie elementu konstrukcyjnego. Oznaczenie to służy do jednoznacznej identyfikacji montowanego produktu.
- ◆ Używając oznaczenia elementu, z łatwością można odnaleźć szukaną część w ⇒ Elektronicznym Katalogu Części ETKA.

Tyłny spojler dachowy, Basis, kolor carbon, połysk

| Ilość | Opis | Numer elementu konstrukcyjnego | Część serwisowa/numer części akcesoriów |
|-------|-----------------------|--------------------------------|---|
| 1 | Tyłny spojler dachowy | 8Y4.827.933.C | 8Y4.071.645 |
| 1 | Karta informacyjna | | |

Tyłny spojler dachowy, Basis, kolor carbon, matowy

| Ilość | Opis | Numer elementu konstrukcyjnego | Część serwisowa/numer części akcesoriów |
|-------|-----------------------|--------------------------------|---|
| 1 | Tyłny spojler dachowy | 8Y4.827.933.F | 8Y4.071.645.B |
| 1 | Karta informacyjna | | |

Tyłny spojler dachowy, S-Line, kolor carbon, połysk

| Ilość | Opis | Numer elementu konstrukcyjnego | Część serwisowa/numer części akcesoriów |
|-------|-----------------------|--------------------------------|---|
| 1 | Tyłny spojler dachowy | 8Y4.827.933.D | 8Y4.071.645.A |
| 1 | Karta informacyjna | | |

Tyłny spojler dachowy, S-Line, kolor carbon, matowy

| Ilość | Opis | Numer elementu konstrukcyjnego | Część serwisowa/numer części akcesoriów |
|-------|-----------------------|--------------------------------|---|
| 1 | Tyłny spojler dachowy | 8Y4.827.933.G | 8Y4.071.645.C |
| 1 | Karta informacyjna | | |

Dodatkowe wymagane części:

| Ilość | Numer części | Opis |
|-------|--------------|---|
| 1 | D.172.090.M2 | Klej płynny Teroson MS 930, czarny |
| 1 | D.172.090.A2 | Klej płynny Teroson MS 930, szary (alternatywa) |
| 1 | D.009.401.04 | Roztwór czyszczący |



5 Przebieg pracy

Wskazówka

Elementy do montażu są dokładnie dopasowane i zostały wcześniej zagruntowane lub polakierowane. Przed zamocowaniem należy je próbnie zamontować.

Niezbędne narzędzia specjalne, urządzenia kontrolne i pomiarowe oraz wyposażenie pomocnicze

- ◆ Roztwór czyszczący D 009 401 04

Prace przygotowawcze

- Za pomocą narzędzi przygotować wierzchołek w taki sposób, aby powstał kształt trójkąta o wysokości -5 mm-.

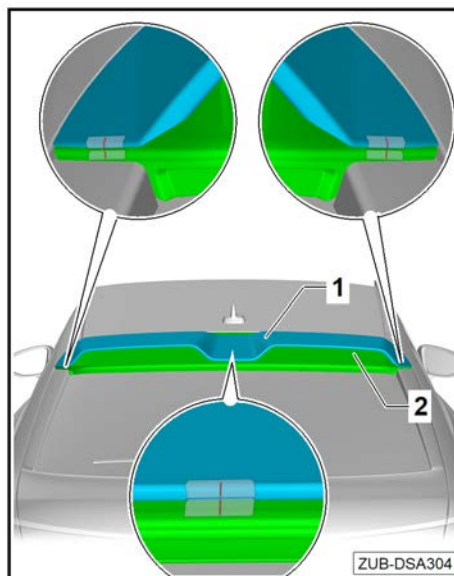
Wskazówka

Trójkątne wycięcie może znajdować się tylko z jednej strony wierzchołka!



Przeprowadzanie montażu próbnego i pozycjonowania

- Przyłożyć tylny spojler dachowy -1- na spojlerze seryjnym -2- do styku i dopasować w taki sposób, aby spojler przylegał dokładnie do krawędzi spojlera seryjnego.
- Taśmy klejące umieścić po prawej i lewej stronie oraz na środku tylnego spojlera dachowego -1- i spojlera seryjnego-2-.
- Za pomocą markera narysować kreskę w trzech miejscach nad obiema taśmami klejącymi i w ten sposób określić pozycję.



Wyczyścić powierzchnie do oklejenia

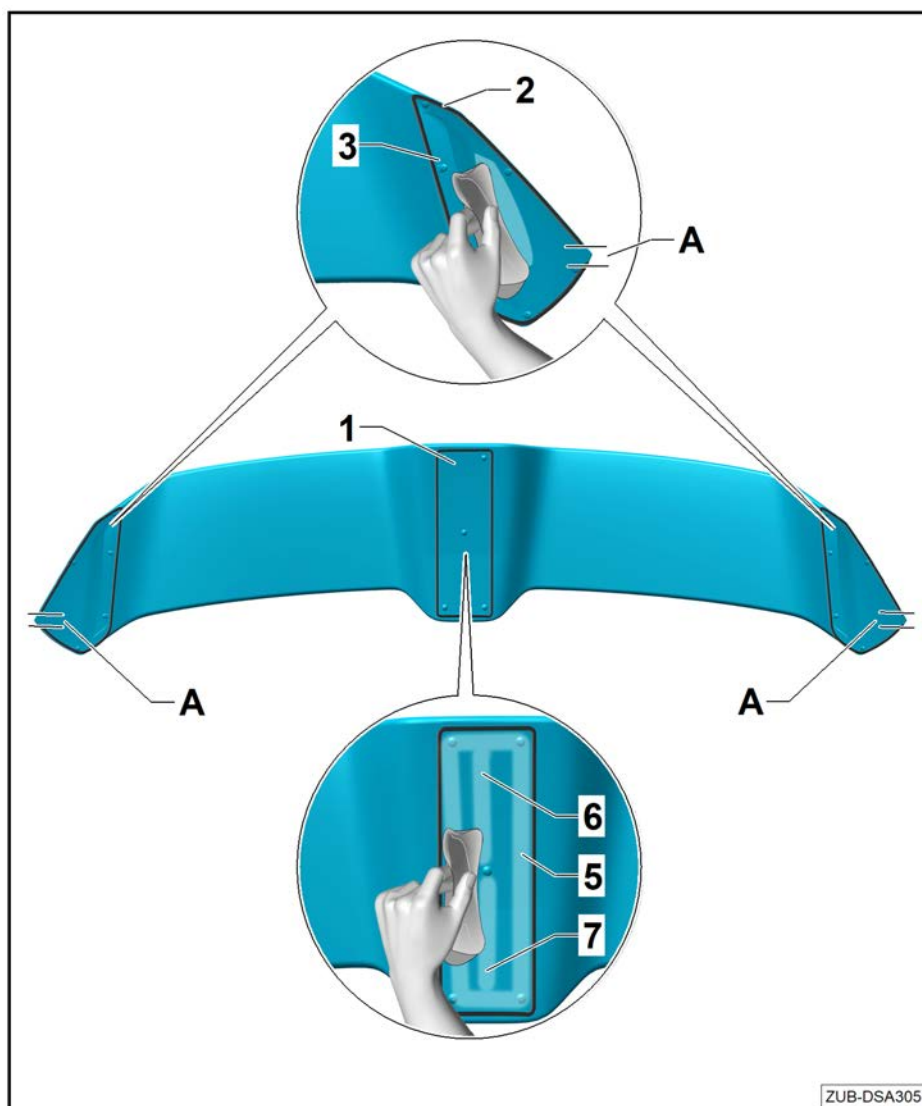
UWAGA!

Podczas czyszczenia tylnego spojlera dachowego zwrócić uwagę na to, by otwory odpływu wody -A- pozostały wolne.

- Dokładnie wyczyścić powierzchnie klejenia -3, 5, 6 i 7- do kleju płynnego tylnego spojlera dachowego -1- za pomocą roztworu czyszczącego D 009 401 04.
- Dokładnie wyczyścić powierzchnie klejenia na spojlerze seryjnym za pomocą roztworu czyszczącego D 009 401 04.

Wskazówka

Przestrzegać czasu odprowadzania! Powierzchnie klejenia na karoserii pojazdu i montowanych elementach muszą być całkowicie suche, czyste oraz wolne od wosku i smaru.





Umieszczanie ścieżki kleju

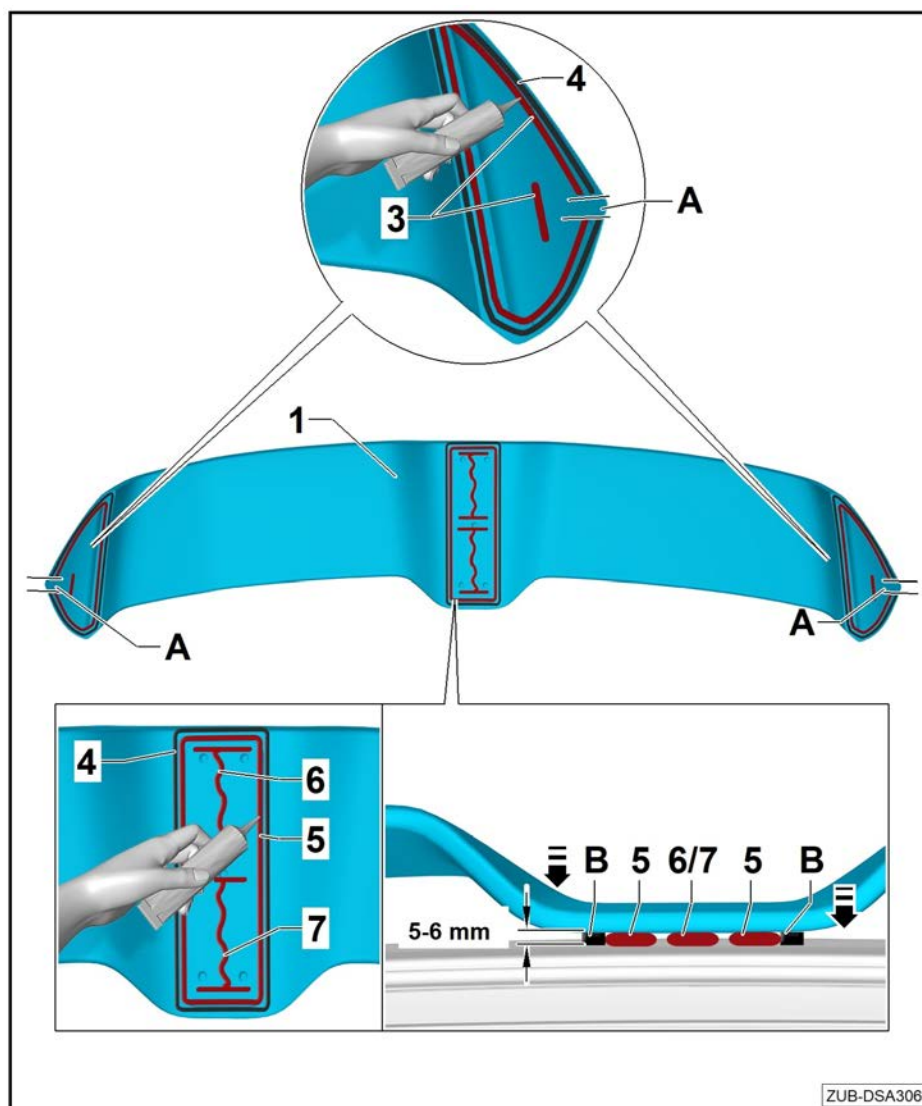
- Użyć czystej, przygotowanej końcówki do nakładania kleju montażowego; w razie potrzeby wyczyścić ją lub wymienić na nową. Nałożyć klej płynny w formie równej ścieżki o wysokości ok. 6–8 mm na powierzchni klejenia -3- i we wgłębieniu -B- powierzchni klejenia -5, 6 i 7- tylnego spojlera dachowego -1-. Po zamontowaniu klej musi tworzyć zamkniętą powierzchnię uszczelniającą. Przestrzegać wytycznych dotyczących klejenia.

⚠ UWAGA!

Podczas naklejania tylnego spojlera dachowego zwrócić uwagę na to, aby otwory odpływu wody -A- pozostały wolne.

ℹ Wskazówka

Tylny spojler dachowy montować przy pomocy drugiej osoby!



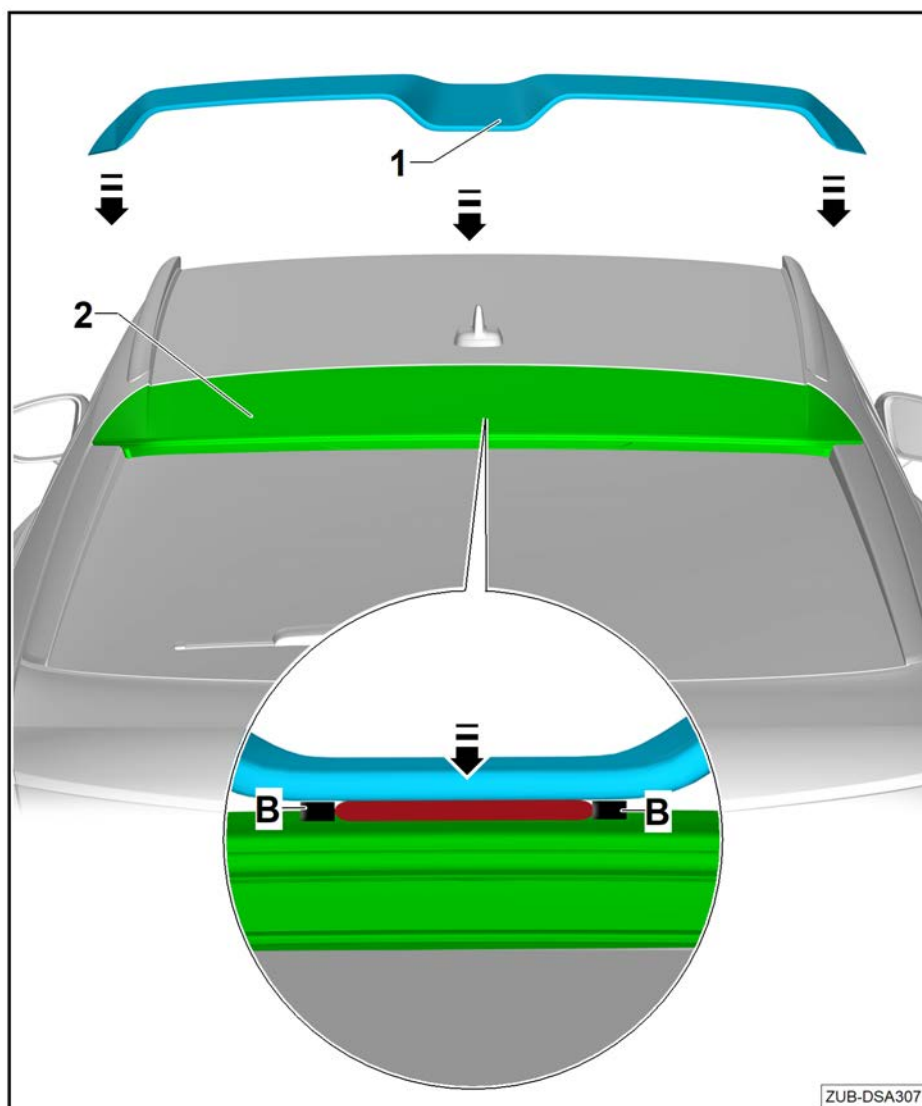
ZUB-DSA306

Montaż, ustawianie i mocowanie

- Za pomocą oznaczeń przyłożyć tylny spojler dachowy -1- na spojlerze seryjnym -2- do stylu i wyrównać.

Wskazówka

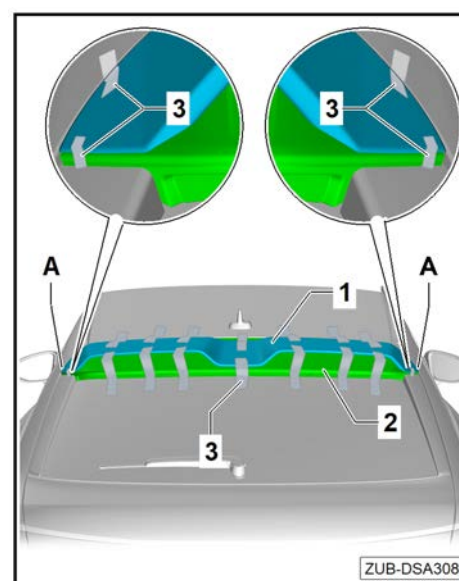
- ◆ Po montażu tylnego spojlera dachowego -1- ścieżka kleju jest rozprowadzana w zagłębieniu -B-.
- ◆ Zwrócić uwagę na wypływający klej i go usunąć.



- Przymocować tylny spojler dachowy -1- taśmą klejącą (Malerkrepp) -3- do momentu związania kleju na spojlerze seryjnym -2-.

Wskazówka

- ◆ Podczas przymocowywania tylnego spojlera dachowego -1- uważać, aby pomiędzy krawędzią spojlera seryjnego i krawędzią tylnego spojlera dachowego utworzyła się równomierna szczelina.
- ◆ Mocno docisnąć tylny spojler dachowy -1-, aby zapobiec tworzeniu się pęcherzy.
- ◆ Otwory odpływu wody -A- muszą pozostać wolne.
- ◆ W normalnych warunkach czas wiązania kleju wynosi 32 godziny.





6 Załączniki: zaświadczenia, orzeczenia

W katalogu ETKA znajdują się:

- ◆ zaświadczenie firmy Audi AG
- ◆ wyciąg z homologacji WE wystawiony przez KBA (Federalny Urząd ds. Ruchu Drogowego)
- ◆ orzeczenie SGS-TÜV Saar GmbH

Wskazówka

Do dokumentów pojazdu prosimy dołączyć odpowiednie dokumenty wymagane w danym kraju, aby można je było przedłożyć na żądanie organów kontroli.