

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:44

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-autoglass-6h-klej-do-montazu-szyb-samochodowych-schnie-w-6-godzin-2023-p-1664.html>



APP AutoGlass 6H KLEJ DO MONTAŻU SZYB samochodowych schnie w 6 godzin 2023

Kod EAN **8713707177532**

Numer katalogowy producenta **8713707177532**

Pojemność opakowania **310**

Typ **Poliuretanowe**

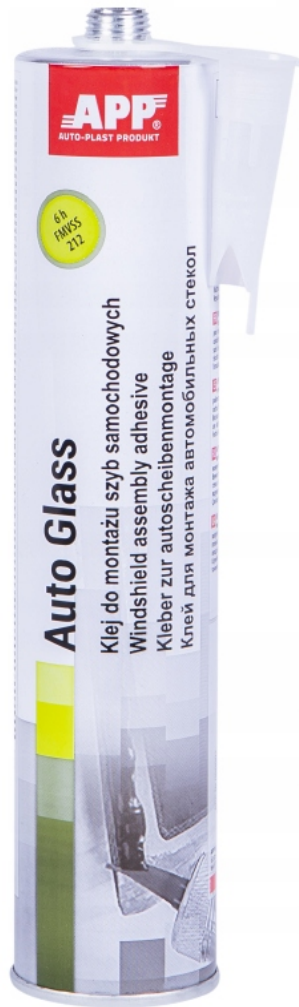
EAN (GTIN) **8713707177532**

Producent **APP**

Kolor **czarny**

Przeznaczenie **Szkło**

Opis produktu



APP Auto Glass 6 h

Klej do montażu szyb samochodowych STANDARD

1K POLIURETANOWY

- Indeks 040501
- Waga 310 ml

APP Auto Glass jest jednoskładnikową poliuretanową masą klejąco-uszczelniającą o bardzo dużej lepkości przeznaczoną do wklejania szyb samochodowych.

Utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej tworząc wodoodporną, elastyczną spoinę znakomicie absorbująca wibracje i drgania.

Klej posiada atest bezpieczeństwa: FMVSS 212.

Czas gotowości do jazdy po wklejeniu szyby przedniej:

- 4 godziny dla samochodu bez poduszek powietrznych,
- 6 godzin dla samochodu z poduszkami powietrznymi.

Jednoskładnikowe, samoprzylepne szczeliwo poliuretanowe o wysokiej lepkości, wiążące się pod wpływem wilgoci z powietrza.

Dzięki tej reakcji produkt zmienia swoją konsystencję z pasty na elastomerową kroplę o nadzwyczajnej wytrzymałości na rozciąganie i odporności na starzenie.

Można go stosować w niskich temperaturach.

Posiada dobrą stabilność i krótki czas wiązania, a także właściwości tłumiące wibrację i dźwięki.

Odpowiedni do strukturalnych połączeń, które będą narażone na wysoką siłę nacisku dynamicznego.

Odporny na działanie czynników pogodowych.

Do stosowania zarówno na szkło, jak i na panele metalowe.



INFORMACJA TECHNICZNA



**Nazwa produktu: klej poliuretanowy do szyb samochodowych
APP Auto Glass. APP Nr: 040501.**

IXELL TEAM

Jednoskładnikowa poliuretanowa masa klejąco-uszczelniająca o bardzo dużej lepkości do wklejania przednich szyb samochodowych. Klej uzyskał zderzeniowy atest bezpieczeństwa FMVSS 212 dla samochodów wyposażonych w podwójne poduszki powietrzne, po 6 godzinach w temperaturze +23°C i 50% RH.

Opakowanie: 310 ml aluminiowy kartusz z klejem.

Produkt i dodatki: APP Auto Glass - klej do szyb,
APP Primer KM - podkład kleju do szyb.

Podstawowe składniki: APP Auto Glass - odporny na starzenie klej poliuretanowy o dużej lepkości, przechodzący w stan elastomeru pod wpływem wilgoci atmosferycznej.

Barwa: czarna.

Gęstość w 20°C: 1,22±0,02.

Konsystencja: pasta tiksotropowa.

Twardość Shore'a A: > 55 po 14 dniach (ISO 868-3s).

Odporność na ścinanie: > 3,5 MPa (>500 psi) dla 7d w +23°C i 50% RH (Ford SAE J 1529).

Moduł przy zerwaniu: > 6 MPa (ISO 37).

Wydłużenie do zerwania: > 700% (ISO 37)

Odporność na temp.: -40°C do +90°C (po utwardzeniu).

Zastosowanie

- Do wklejania szyb surowych i wyposażonych w ceramiczny nadruk sitowy.
- Do wklejania przednich szyb samochodowych w przemyśle samochodowym za pomocą pistoletów pneumatycznych lub robotów.
- Do wtórnego wklejania przednich szyb samochodowych podczas ich wymiany.
- Do wklejania szyb bocznych.

Podłoże

Odpowiednie podłoże: Podkład kleju do szyb APP Primer KM.
Stary klej do szyb znajdujący się na kołnierzu karoserii.

Przygotowanie podłoża:



Podczas wymiany szyby pozostawić 1-2 mm warstwę starego kleju. Powierzchnie sklepane muszą być suche, czyste i odtłuszczone zmywaczem.

Szyba w miejscu klejenia musi być zmyta zmywaczem i pokryta podkładem APP Primer KM.

Stosowanie

Usunąć dolną pokrywę aluminiowego kartusza a następnie przebić jego gwintowaną końcówkę.

Umieścić kartusz w ręcznym lub pneumatycznym wyciskaczu do mas uszczelniających.

Dyszę kleju do szyb z tworzywa sztucznego nakręcić na gwintowaną końcówkę kartusza.

Szybkość wytlaczania maleje pod koniec dopuszczalnego okresu magazynowania.

APP Auto Glass nakładać na wyschnięty podkład APP Primer KM po upływie 10-15 minut od jego nałożenia lub na stary klej do szyb znajdujący się na kołnierzu otworu okiennego karoserii. Szyba musi być zamontowana i dociśnięta do kołnierza otworu okiennego w ciągu około 30 minut od położenia kleju tj. przed czasem kożuszenia.

Temperatura wykładania: od +5°C do +35°C.

Uwaga!

Podczas utwardzania należy unikać jakiegokolwiek kontaktu z nietwardzonymi MS polimerami, hybrydowymi uszczelniającami PU lub silikonowymi, a także z alkoholami lub amoniakiem. Nie nadaje się do podłoża takich jak PE, PP, Teflon. Unikaj kontaktu z olejami, plastyfikatorami lub innymi produktami, takimi jak bitumit, asfalt, silikon itp.

Okres przydatności masy do użycia po otwarciu kartusza wynosi 24 godziny.

Suszenie



Utwardzanie kleju APP Auto Glass rozpoczyna się natychmiast po nałożeniu i zależy od temperatury oraz od wilgotności powietrza.

W temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50%:

- kożuszenie: 40-60 minut,
- szybkość sieciowania wskrośnego: 3,5 mm / 24 godziny.

D. A. T.

Czas gotowości do jazdy po wklejeniu szyby przedniej D.A.T. "drive-away-time" w +23°C i 50% RH:

- 4 godziny dla samochodu bez poduszek powietrznych,
- 6 godzin dla samochodu z poduszkami powietrznymi.

W niższych temperaturach od +5°C do +15°C, należy przestrzegać dwukrotnie dłuższych czasów schnięcia.

Czyszczenie sprzętu:

Przed utwardzeniem ksylen, MEK, aceton, lub rozpuszczalnik nitrocelulozowy.

Po utwardzeniu czyszczenie mechaniczne.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Temperatura magazynowania: od +5°C do +25°C.

Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.



