

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 07:49

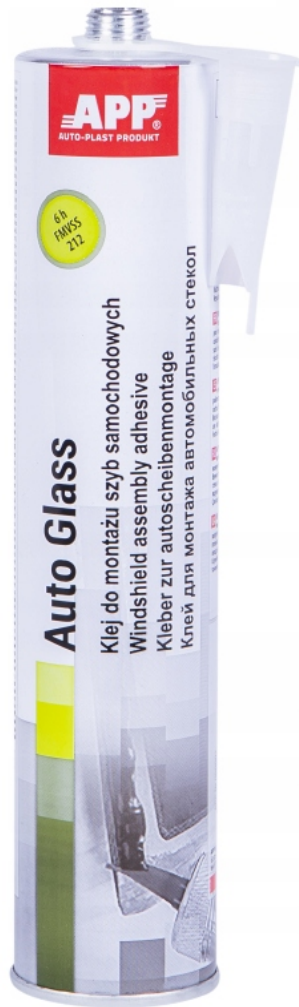
Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-autoglass-6h-klej-do-montazu-szyb-samochodowych-schnie-w-6-godzin-2023-p-1664.html>



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

Cena brutto	<b>38,43 zł</b>
Cena netto	<b>31,25 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707177532</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707177532</b>
Pojemność opakowania	<b>310</b>
Typ	<b>Poliuretanowe</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707177532</b>
Producent	<b>APP</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Przeznaczenie	<b>Szkło</b>

### 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 wtórego 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 uszczelniaczami 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.



