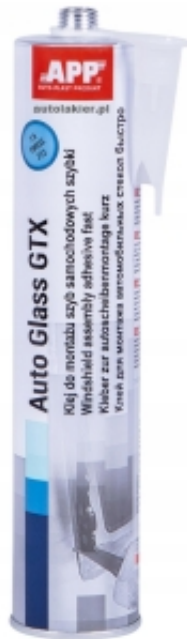


Dane aktualne na dzień: 25-04-2026 19:32

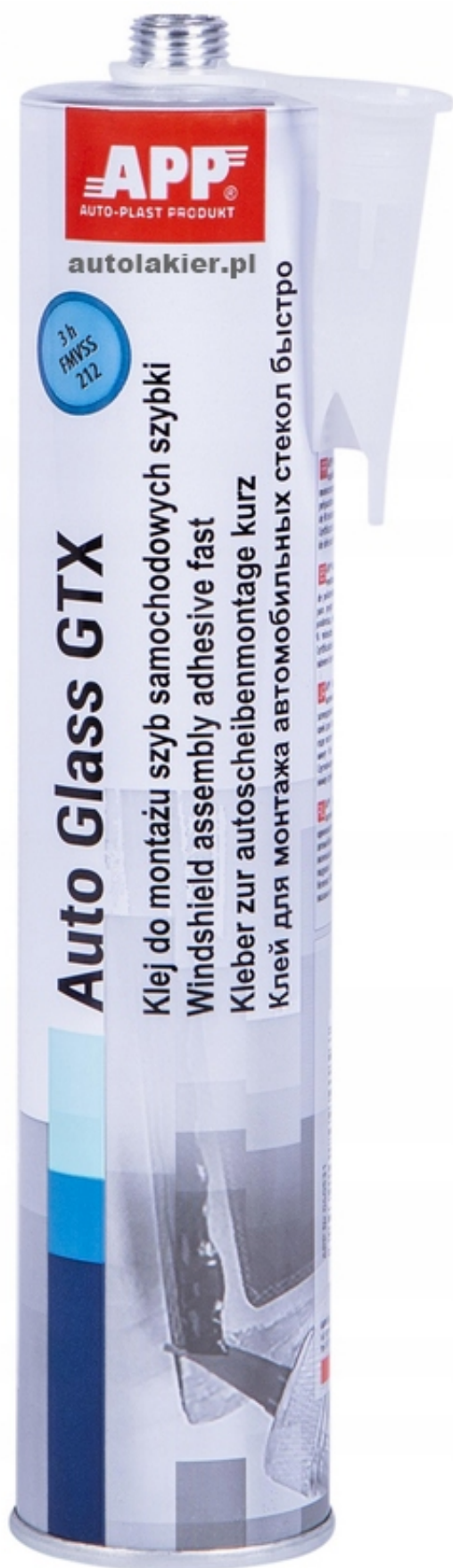
Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-auto-glass-gtx-klej-do-montazu-szyb-szybkoschnacy-2-godziny-310ml-2022-p-2942.html>



## APP AUTO GLASS GTX klej do montażu szyb SZYBKOSCHNĄCY 2 godziny 310ml 2022

Cena brutto	<b>32,40 zł</b>
Cena netto	<b>26,34 zł</b>
Kod EAN	<b>099555066630</b>
Pojemność opakowania	<b>310</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Przeznaczenie	<b>Szkoło</b>
Numer katalogowy producenta	<b>099555066630</b>
Producent	<b>Ixell</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
Typ	<b>Poliuretanowe</b>
EAN (GTIN)	<b>099555066630</b>

Opis produktu



---

# Klej do montażu szyb SZYBKOSCHNĄCY w 2 godziny

## APP Auto Glass GTX

APP Auto Glass GTX jest szybką 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.

### Dane:

- **opakowanie: 310 ml aluminiowy kartusz tzw. "zamknięty"**
- **barwa: czarna**
- **odporność termiczna: -30C do +100C (po utwardzeniu)**
- **konsystencja: bardzo gęsta pasta do wytłaczania**

### 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 stałych szyb bocznych
- do uszczelniania szwów, redukcji drgań i wibracji

### Czas gotowości do jazdy po wklejeniu szyby przedniej:

- 90 minut dla samochodu bez poduszek powietrznych,
- 180 minut dla samochodu z poduszkami powietrznymi.

## INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
18.11.2022r.



Data aktualizacji:  
18.11.2022r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: klej poliuretanowy do szyb samochodowych  
APP Auto Glass Compact. APP Nr: 040521 i 040523.**

**autolakier.pl**

Jednoskładnikowy, nie powodujący korozji, poliuretanowy klej o bardzo dużej lepkości do wklejania przednich szyb samochodowych do stosowania na zimno. Czas gotowości do bezpiecznej jazdy po wklejeniu szyby przedniej dla samochodów wyposażonych w podwójne poduszki powietrzne to 6 godzin w temperaturze +25°C i 50% RH.

**Opakowanie** 310 ml - aluminiowy kartusz tzw. „zamknięty”; 600 ml - saszetka.

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

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

**Kolor** Czarny.

**Ciężar właściwy** 1,38±0,05 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53479).

**Konsystencja** Bardzo gęsta pasta do wytłaczania.

**Twardość Shore'a A:** 60±5.

**Wytrzymałość na rozciąganie** 7 MPa (ISO 37).

**Max wydłużenie do zerwania** 200% (ISO 37).

**Odporność termiczna** -30°C do +100°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 stałych szyb bocznych.
- Do uszczelniania szwów, redukcji drgań i wibracji.

## INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
18.11.2022r.



Data aktualizacji:  
18.11.2022r.  
Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: klej poliuretanowy do szyb samochodowych  
APP Auto Glass Compact. APP Nr: 040521 i 040523.**

**autolakier.pl**

### Podłoże

Odpowiednie podłoża: Podkład kleju do szyb APP Primer KM.  
Stary klej do szyb znajdujący się na kołnierzu otworu okiennego 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. Dyszę kleju do szyb z tworzywa sztucznego nakręcić na gwintowaną końcówkę kartusza. Umieścić kartusz w ręcznym, elektrycznym lub pneumatycznym wyciskaczu do mas uszczelniających. Szybkość wytłaczania maleje pod koniec dopuszczalnego okresu magazynowania.

APP Auto Glass Compact 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 upływem czasu kożuszenia.

Temperatura wykładania: od +5°C do +40°C.

### Uwaga!

Podczas utwardzania należy unikać jakiegokolwiek kontaktu z nieutwardzonymi MS polimerami, hybrydowymi uszczelniającami PU lub silikonowymi, a także z alkoholami lub amoniakiem. Nie nadaje się do podłoży takich jak PE, PP i teflon. Unikaj kontaktu z rozpuszczalnikami, olejami, plastyfikatorami lub innymi produktami, takimi jak bitumit, asfalt, silikon itp. Okres przydatności masy do użycia po otwarciu kartusza wynosi 24 godziny.

## INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
18.11.2022r.



Data aktualizacji:  
18.11.2022r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: klej poliuretanowy do szyb samochodowych  
APP Auto Glass Compact. APP Nr: 040521 i 040523.**

**autolakier.pl**

### Suszenie



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

W temperaturze +25°C i wilgotności względnej 50%:

- kożuszenie: 50 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 +25°C i 50% RH:

- 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 alkohol, 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.