

Dane aktualne na dzień: 25-04-2026 19:28

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-auto-glass-compact-klej-poliuretanowy-do-szyb-samochodowych-310ml-82-p-2943.html>



APP AUTO GLASS COMPACT Klej poliuretanowy do szyb samochodowych 310ml 82

Cena brutto	27,27 zł
Cena netto	22,17 zł
Kod EAN	099555000610
Przeznaczenie	Szkło
Numer katalogowy producenta	099555000610
Pojemność opakowania	310
Kolor	czarny
EAN (GTIN)	099555000610
Producent	Ixell
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Typ	Poliuretanowe

Opis produktu



Klej poliuretanowy do szyb samochodowych 310 ml

APP Auto Glass Compact

Indeks 040521

Opakowanie kartusz

Waga 310 ml

Kolor czarny

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

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

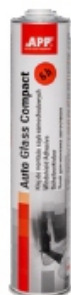
APP Auto Glass Compact

Klej poliuretanowy do szyb samochodowych

APP Auto Glass Compact - 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.

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.



Nazwa	APP Auto Glass Compact (APP nr 040521, 040523)	APP Auto Glass GTX (APP nr 040531)	APP Auto Glass (APP nr 040501)
Wytrzymałość na rozciąganie	■■■■■ (7 MPa)	■■■■■ (7,5 MPa)	■■■■□ (6 MPa)
Gęstość	■■■■■ (1,38 g/cm ³)	■■■■□ (1,24 g/cm ³)	■■■■□ (1,22 g/cm ³)
Czas gotowości do jazdy (samochód z poduszkami powietrznymi)	■■■■□ (6 h)	■■■■■ (2 h)	■■■■□ (6 h)
Atest bezpieczeństwa FMVSS 212	nie	tak	tak

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/cm³ (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 sklejane 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.

