

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 08:43

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-auto-glass-compact-klej-poliuretanowy-do-szyb-samochodowych-310ml-82-p-864.html>



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

Kod EAN **099555000610**

Numer katalogowy
producenta **099555000610**

Pojemność opakowania **310**

Kolor **czarny**

Przeznaczenie **Szko**

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

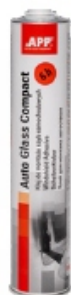
APP Auto Glass Compact

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/cm ³ (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.

