

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:41

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-primer-km-30-ml-podklad-kleju-do-szyb-aktywator-przyczepnosci-1038-p-1663.html>



APP Primer KM 30 ml Podkład kleju DO SZYB aktywator przyczepności 1038

Kod EAN **8713707142073**

Numer katalogowy
producenta **8713707142073**

Pojemność opakowania **30**

Typ **Poliuretanowe**

EAN (GTIN) **8713707142073**

Producent **APP**

Kolor **czarny**

Przeznaczenie **Szkło**

Opis produktu



APP Primer KM 30 ml do nakładania aplikatorem (do dostania na naszych aukcjach)

Podkład kleju do montażu szyb samochodowych

- Indeks 040611
- Waga 30 ml

APP Primer KM jest podkładem kleju do montażu szyb samochodowych poliuretanowymi klejami APP Auto Glass i APP Auto Glass GTX.

Jest przeznaczony do aktywowania i zwiększenia przyczepności naniesionego kleju oraz zabezpieczenia spoiny przed promieniowaniem UV.

Zalety:

1. Krótki czas schnięcia 10-15 minut.

-
2. Wydłużony czas do wyłożenia kleju do 1 godziny.
 3. Podkład i aktywator w jednym.



APLIKATOR ŚRODKA GRUNTUJĄCEGO KLEJU

Do dostania na naszych aukcjach



PL

• APP Primer KM Podkład kleju do montażu szyb samochodowych

APP Primer KM to podkład przeznaczony do stosowania pod poliuretanowy klej do montażu szyb samochodowych. Jest niezbędny do zwiększenia przyczepności i ochrony kleju przed szkodliwym działaniem promieniowania UV.

ZASTOSOWANIE:

- do nanoszenia jako podkład pod kleje do szyb na szkło, powierzchni ceramiczne i lakierowane,
- do nanoszenia jako izolator na uszkodzone podczas wycinania szyby powłoki lakierowe,
- do stosowania w przemyśle samochodowym oraz w serwisach podczas wymiany uszkodzonych szyb.

ZALETY:

- ochrona przed korozją,
- szybkie odparowanie 10-15 min,
- możliwość naniesienia kleju do jednej godziny od wyschnięcia,
- możliwość optymalizacji czasu pracy,
- proste i wydajne nanoszenie aplikatorem APP.



INFORMACJA TECHNICZNA



Nazwa produktu: podkład kleju do montażu szyb samochodowych
APP Primer KM. APP Nr: 040610, 040611, 040612.

IXELL TEAM

Podkład kleju do montażu szyb samochodowych poliuretanowymi klejami APP Auto Glass i APP Auto Glass GTX. Jest przeznaczony do aktywacji i zwiększenia przyczepności naniesionego kleju oraz zabezpieczenia spoiny przed promieniowaniem UV.

Opakowanie:	<ul style="list-style-type: none">• aluminiowa butelka 30 ml - 020611 i 250 ml - 040612,• aluminiowa tubka z aplikatorem 10 ml - 040610.
Produkt i dodatki:	APP Primer KM - reaktywny oligomer poliuretanowy w rozcieńczalniku organicznym schnący fizycznie na skutek odparowania i utwardzany chemicznie na skutek reakcji z wilgocią atmosferyczną.
Barwa:	czarna matowa.
Gęstość:	0,90 ± 0,05.
Lepkość w +20°C:	12-15 s 4 mm DIN.
Zawartość cząstek stałych (EN 827):	(28,5±1,5)%.
<u>Zastosowanie</u>	<ul style="list-style-type: none">• W przemyśle samochodowym do pierwszego montażu fabrycznego szyb przednich.• Podczas wymiany uszkodzonych szyb do polepszenia przyczepności klejów poliuretanowych.• Jako podkład izolujący.
<u>Podłoże</u> Odpowiednie podłoża	<ul style="list-style-type: none">• Szyby z sitodrukiem ceramicznym.• Powierzchnie lakierowane i ceramiczne.• Zadrapania i uszkodzenia powierzchni lakieru podczas wycinania uszkodzonej szyby.
Przygotowanie podłoża:	



Przed naniesieniem gruntu powierzchnię szyby oczyścić z pyłu i odłuścić zmywaczem np. acetonem. Powierzchnię lakierowaną miejsca posadowienia szyby dokładnie oczyścić z pyłu i odłuścić zmywaczem.

Stosowanie

Podkład dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 1-2 minuty. Za pomocą aplikatora APP AP nr: 040622 nanieść równomierną i ciągłą warstwę podkładu na odfuszczonej i suchej powierzchni sitodruku ceramicznego.

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

Uwaga!

Ze względu na reaktywność z wilgocią, otwarte opakowanie powinno być wykorzystane w ciągu 24 godzin.

Suszenie



W temperaturze +20°C:

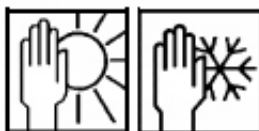
czas schnięcia: 10-15 min.

Pokrywalność:

Po wyschnięciu nanieść poliuretanowy klej do szyb.

Klej można nanosić maksymalnie do 1 h od wyschnięcia.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach i temperaturze od 0°C do 25°C w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym. 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.







APP®
AUTO-PLAST PRODUKT