

Link do produktu: <https://cardna.pl/optimum-gloss-coat10ml-powloka-ceramiczna-3letnia-p-150.html>

OPTIMUM GLOSS COAT10ML powłoka ceramiczna 3letnia



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 370,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 1 GLOSS |
| Kod EAN | 812779020055 |
| Producent | Optimum Car Care |

Opis produktu

Optimum Gloss-Coat jest najnowszą generacją, semipermanentnej powłoki produkcji Optimum Polymer Technologies, która daje **wspaniały efekt połysku i śliskości lakieru**.

OGC w celach ochronnych może być używany na lakier, koła, chromowane elementy, a nawet na elementy z plastiku!

Nasza powłoka ceramiczna jest **odporna** na detergenty, chemikalia i sprawia, że chroniona nią powierzchnia jest mniej podatna na zarysowania i przetarcia. OGC jest powłoką **ekstremalnie hydrofobową**, która perli wodą po umyciu samochodu, ułatwiając jej samoistne odprowadzenie z karoserii.

Zaawansowana formuła OGC zapobiega również powstawaniu osadów z wody.

Powierzchnia, na którą nałożono powłokę Opti Gloss-Coat jest **znacznie łatwiejsza w czyszczeniu** w porównaniu do zwykłych wosków i sealantów. W trakcie użytkowania powłoki można na nią nakładać nieścierne woski lub sealanty, by jeszcze zwiększyć połysk i śliskość

Szkło jest jedynym elementem, na który nakładanie OGC nie jest zalecane. .

Powłoka **Opti Gloss-Coat** jest powłoką, którą nałożyć może samodzielnie każdy zaawansowany użytkownik, któremu nie jest obca praca z lakierem samochodowym.

Ze względu na swoje właściwości, przed nałożeniem powłoki należy odpowiednio przygotować karoserię. Sposób postępowania znajduje się poniżej:

1. Należy wypolerować lakier, by pozbyć się zarysowań i przetarć.
2. Powierzchnię lakieru należy dokładnie odtłuścić produktem Opimum Paint Prep lub roztworem alkoholu izopropylowego (IPA).
3. Nałóż niewielką ilość produktu na aplikator na wzór litery X na całej jego powierzchni. Wystarczy tylko kilka kropli OGC na każdy kolejny element.

-
- 4 Nakładanie OPC powinno odbywać się kolejno po jednym elemencie. Nakładać należy cienką warstwę powłoki.
 - 5 W ciągu 5 minut od nałożenia powłoki na dany element należy przeprowadzić jego inspekcję. Wszelkie zgrubienia, powstałe na skutek nierównomiernego rozprowadzenia OGC należy zniwelować za pomocą aplikatora lub ściereczki z mikrofibry.
 - 6 Kroki od 1 do 5 należy powtórzyć dla każdego elementu.
 - 7 Czas schnięcia powłoki to 12 godzin. W tym czasie należy unikać kontaktu karoserii z wodą!

Jedna strzykawka wystarcza na jeden samochód.