

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych**
Symbol kwalifikacji: **MOT.03**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

MOT.03-01-25.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2025

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Przygotuj do lakierowania lakierem nawierzchniowym znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym tylne drzwi samochodu osobowego. Przygotowanie wskazanej do naprawy powierzchni drzwi powinno doprowadzić do uzyskania stanu pozwalającego na naniesienie lakieru nawierzchniowego.

W tym celu:

- zweryfikuj stan powierzchni przeznaczoną do naprawy,
- przygotuj i oznacz część przeznaczoną do naprawy, a pozostałą część zabezpiecz przed zabrudzeniem i zapyleniem,
- nanieś warstwę szpachłówki w celu uzyskania pierwotnego kształtu naprawianej powierzchni oraz jej właściwej gładkości,
- podkład wypełniający przygotuj w ilości wystarczającej na naniesienie 2÷3 warstw,
- wykonaj regulację strumienia pistoletu na ekranie do wymalowań próbnych,
- nanieś 2÷3 warstwy podkładu wypełniającego i wysusz naprawianą powierzchnię, zgodnie z technologią,
- po naniesieniu podkładu wypełniającego wysusz go, używając promiennika podczerwieni i przygotuj powierzchnię tak, by była gotowa do naniesienia lakieru nawierzchniowego.

Wykonanie kolejnych etapów pracy zgłoś przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody kontynuuj dalszą pracę.

Przygotowane do lakierowania lakierem nawierzchniowym drzwi pozostaw w strefie lakierniczej do oceny. Do wykonania zadania stosuj właściwe i w odpowiednich ilościach materiały lakiernicze zgodnie z kartami technologicznymi lub wskazaniem producenta tych materiałów. Podczas pracy używaj właściwych i sprawnych narzędzi. Nanoszenie powłok lakierowych wykonuj za pomocą pistoletu lakierniczego. Niewykorzystane materiały lakiernicze zlej i pozostaw w oddzielnych pojemnikach, a po zakończeniu zadania usuń elementy zabezpieczające.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i higieny pracy norm technologii lakierowania, oraz zasad ochrony środowiska i ergonomii.

Czas na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będą 4 rezultaty:

- przygotowane drzwi do naprawy lakierniczej,
- wyrównana przy użyciu szpachłówki wskazana do naprawy powierzchnia drzwi,
- przygotowany podkład wypełniający oraz wyregulowany strumień pistoletu lakierniczego,
- naniesione warstwy podkładu wypełniającego.

oraz 2 przebiegi

- wykonanie zadania zgodnie z technologią napraw lakierniczych.
- zgodność wykonywanego zadania z zasadami bhp, ppoż., ochrony środowiska i ergonomii.