

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

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer stanowiska

--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut

MOT.03-01-26.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2026

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA
2019

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL*, numer stanowiska i naklej naklejkę** z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
3. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
4. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
5. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
6. 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.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty jego wykonania oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. 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

** w przypadku otrzymania naklejki

Zadanie egzaminacyjne

Na powierzchni zderzaka samochodu osobowego wykonanego z tworzywa sztucznego występuje ślad po naprawie metodą spawania. Wykonaj czynności technologiczne, które doprowadzą naprawianą powierzchnię do stanu pozwalającego na wykonanie nawierzchniowej powłoki lakierniczej.

W tym celu:

- zweryfikuj stan powierzchni i przygotuj zderzak do naprawy a pozostałą powierzchnię zabezpiecz przed zapyleniem,
- wykonaj czynności technologiczne prowadzące do wyrównania i ukształtowania powierzchni zderzaka oraz uzyskania właściwej linii i gładkości naprawianej powierzchni,
- przygotuj warstwę podkładu akrylowego wypełniającego i wykonaj regulację kształtu strumienia natrysku,
- nanieś powłokę podkładu wypełniającego i przygotuj ją do wykonania nawierzchniowej powłoki lakierniczej.

Uwaga! Wykonanie każdego z powyższych etapów pracy zgłoś Przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody możesz przystąpić do wykonywania czynności.

Do wykonania zadania zastosuj odpowiednie materiały lakiernicze we właściwych ilościach zgodnie z kartą technologiczną (wskazaniami producenta). W trakcie każdego etapu pracy należy zapewnić przyczepność odkrytych/odsłoniętych fragmentów zderzaka.

Użyj odpowiednich narzędzi. Nanoszenie kolejnych powłok podkładu wykonaj za pomocą pistoletu lakierniczego. Pozostałości podkładu zlej do pojemnika w celu weryfikacji przez egzaminatora.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad technologii lakierowania oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. Po zakończeniu zadania usuń taśmę oklejającą bez uszkodzenia miejsca naprawy, oczyść używane narzędzia i urządzenia oraz uporządkuj stanowisko pracy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- przygotowane do naprawy lakierniczej miejsce uszkodzenia zderzaka,
- wyrównana i ukształtowana powierzchnia zderzaka,
- przygotowany podkład wypełniający i wyregulowany kształt strumienia natrysku,
- naniesiona powłoka podkładu wypełniającego

oraz

przebieg naprawy zderzaka z tworzywa sztucznego.