

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie prac lakierniczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.28**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

M.28-01-15.05

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2015

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

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*,
 - symbol cyfrowy zawodu,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
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 część praktyczną egzaminu (ZNCP).
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczony do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący ZNCP.
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 ZNCP.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego ZNCP.
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 tożsamości

Zadanie egzaminacyjne

Dokonaj zmiany koloru powłoki lakierniczej na wskazanym fragmencie powierzchni elementu karoserii samochodu. W tym celu:

- zweryfikuj stan powierzchni, oznacz przez oklejenie i przygotuj ją do lakierowania,
- przygotuj podkład wypełniający i wykonaj regulację strumienia pistoletu,
- nanieś podkład, wysusz powierzchnię i przygotuj do dalszego lakierowania,
- przygotuj lakier akrylowy zgodnie ze wskazaniem producenta,
- wykonaj próbny natrysk, dokonując regulacji pistoletu,
- nanieś lakier na powierzchnię elementu karoserii samochodu.

Wykonanie każdego z powyższych etapów pracy zgłoś Przewodniczącemu ZNCP przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody możesz przystąpić do wykonywania czynności związanych z kolejnym etapem prac. Polakierowany element pozostaw w kabinie lakierniczej.

Nanoszenie kolejnych powłok wykonaj za pomocą pistoletów lakierniczych. Lakierowany element ma powierzchnię około $0,5 \text{ m}^2$. Zużycie materiałów dla jednej warstwy podkładu wypełniającego i lakieru akrylowego wynosi $0,1 \text{ litra/m}^2$.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad technologii lakierowania oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. Po zakończeniu zadania oczyść narzędzia i sprzęt oraz posprzątaj stanowisko pracy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- oklejona i przygotowana powierzchnia karoserii samochodu,
- przygotowany podkład wypełniający i wyregulowany strumień podkładu,
- przygotowana do lakierowania powłoka podkładu wypełniającego,
- przygotowany lakier akrylowy,
- pomalowana powierzchnia pokrywy silnika

oraz

przebieg wykonywania zmiany koloru powłoki lakierniczej.