

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/marker-olejowy-permanentny-bialy-25500-p-48227.html>

Marker olejowy permanentny biały (25/500)

Cena brutto	3,66 zł
Cena netto	2,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29025
Kod producenta	G29025
Kod EAN	5901477185991
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Marker olejowy permanentny biały G29025

Marker permanentny z farbą olejową w kolorze białym, przeznaczony do trwałego znakowania opon oraz powierzchni niepochlaniających. Formuła olejna zapewnia lepszą przyczepność i krycie na gładkich materiałach niż standardowe markery na bazie alkoholu.

Typ farby Olejna permanentna

Kolor Biały

Model G29025

Zastosowanie Opony, szkło, plastik

Charakterystyka techniczna

Formuła olejna

Farba na bazie oleju zapewnia lepszą przyczepność do niepochlaniających powierzchni. W przeciwieństwie do markerów na bazie alkoholu, nie paruje szybko i tworzy trwalszą warstwę na gumie czy szkłe.

Krycie białego pigmentu

Biały kolor wymaga gęstszego nałożenia pigmentu, aby był widoczny na ciemnych powierzchniach. Formuła olejna pozwala na lepsze krycie czarnej gumy opon niż standardowe markery wodne.

Odporność na warunki zewnętrzne

Znakowanie pozostaje czytelne mimo kontaktu z wodą, kurzem i zmian temperatur. Farba olejna nie rozpuszcza się w wodzie, co ma znaczenie przy przechowywaniu opon w wilgotnych pomieszczeniach.

Zastosowanie wielopowierzchniowe

Marker działa na materiałach gładkich i niepochłaniających: gumie, szkłe, plastiku, metalu lakierowanym. Uniwersalność wynika z właściwości farby olejnej, która tworzy warstwę mechanicznie przylegającą do powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	G29025
Typ farby	Olejna permanentna
Kolor	Biały
Główne zastosowanie	Znakowanie opon
Kompatybilne powierzchnie	Guma, szkło, plastik, metal lakierowany
Typ końcówki	Okrągła (standardowa)
Odporność	Woda, kurz, zmiany temperatury

Typowe zastosowania

- Znakowanie opon w warsztatach wulkanizacyjnych - identyfikacja kompletu, pozycji montażowej
- Magazynowanie opon sezonowych - data zdjęcia, przynależność do pojazdu
- Kontrola jakości w produkcji - znakowanie wadliwych elementów gumowych
- Znakowanie pojemników szklanych - etykietowanie w laboratoriach chemicznych
- Oznaczanie elementów plastikowych - identyfikacja komponentów w przemyśle
- Znakowanie narzędzi i wyposażenia - trwałe oznaczenie właściciela
- Prowadzenie inwentaryzacji - numerowanie sprzętu z powierzchnią gładką

Różnica między markerami olejowymi a standardowymi

Markery na bazie alkoholu (standardowe permanentne) szybko wysychają, ale słabo trzymają się na gładkich powierzchniach i łatwo się ścierają. Markery olejowe zawierają pigment zawieszony w oleju, który tworzy grubszą, bardziej przylegającą warstwę. Czas schnięcia jest dłuższy (2-5 minut), ale trwałość znakowania znacznie wyższa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy wstrząsnąć markerem przez 10-15 sekund, aby wyrównać rozkład pigmentu w farbie. Powierzchnię do znakowania warto oczyścić z kurzu i wilgoci – zwiększy to przyczepność farby.

Po użyciu marker należy zamknąć zaraz po zakończeniu pracy. Farba olejna wysycha wolniej niż alkoholowa, ale pozostawienie odkrytej końcówki na kilka godzin może spowodować jej zatkanie. Jeśli końcówka przestanie pisać, można ją wyjąć i przemyć w rozpuszczalniku (np. benzynie lakierniczej).

Przechowywanie w pozycji poziomej zapobiega osiadaniu pigmentu w jednym miejscu. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C – niższe temperatury mogą zagęścić farbę, wyższe przyspieszyć wysychanie.

Usuwanie znakowań

Znakowania olejowe można usunąć rozpuszczalnikami organicznymi (aceton, benzyna lakiernicza, spirytus). Na oponach nie zaleca się stosowania agresywnych środków – mogą osłabić strukturę gumy. W przypadku szkła i plastiku wystarczy przetrzeć powierzchnię szmatką nasączoną rozpuszczalnikiem.