

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/marker-olejowy-permanentny-zloty-25500-p-48229.html>

## Marker olejowy permanentny złoty (25/500)

Cena brutto	<b>3,66 zł</b>
Cena netto	<b>2,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29027</b>
Kod producenta	<b>G29027</b>
Kod EAN	<b>5901477186011</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Marker olejowy permanentny złoty G29027

Marker olejowy permanentny przeznaczony do trwałego znakowania opon oraz innych powierzchni nieprzepuszczalnych. Farba na bazie oleju zapewnia wyraźne, odporne na ścieranie oznaczenia w kolorze złotym.

Typ farby Olejowa permanentna
Kolor Złoty
Model G29027
Zastosowanie Opony, szkło, plastik

### Charakterystyka

#### Farba olejowa permanentna

Atrament na bazie oleju tworzy trwałe połączenie z podłożem. Po wyschnięciu marker pozostaje odporny na zmywanie wodą oraz typowe warunki atmosferyczne. Oznaczenia zachowują czytelność przez dłuższy czas, co ma znaczenie przy identyfikacji opon w magazynach i serwisach.

#### Wyraźny kolor złoty

Złoty pigment zapewnia kontrastowe oznaczenia na ciemnych powierzchniach, w tym na czarnej gumie opon. Kolor pozostaje widoczny nawet po ekspozycji na światło słoneczne i typowe zabrudzenia występujące w warsztacie.

### Szerokie możliwości zastosowania

Marker działa na różnych materiałach nieprzepuszczalnych – gumie, szkłe, plastiku, metalu. Umożliwia to znakowanie nie tylko opon, ale również części samochodowych, narzędzi czy pojemników w warsztacie.

### Odporność na ścieranie

Farba olejowa wykazuje większą odporność mechaniczną niż markery na bazie wody lub alkoholu. Oznaczenia na oponach pozostają czytelne mimo kontaktu z podłożem i typowych warunków składowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29027
Typ markera	Olejowy permanentny
Kolor	Złoty
Podstawowe zastosowanie	Znakowanie opon
Kompatybilne powierzchnie	Guma, szkło, plastik, metal
Właściwości	Permanentny, odporny na zmywanie, kontrastowy

## Zastosowanie

- Znakowanie opon w magazynach i hurtowniach opon
- Identyfikacja zestawów opon w serwisach samochodowych
- Oznaczanie daty montażu lub wymiany opon
- Znakowanie części samochodowych w warsztatach
- Opisywanie pojemników i narzędzi w środowisku warsztatowym
- Trwałe oznaczenia na szkłe i plastiku
- Identyfikacja elementów w magazynach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie powierzchni

Przed naniesieniem oznaczenia powierzchnia powinna być sucha i wolna od kurzu lub oleju. Na zabrudzonej gumie farba może nie przylegać równomiernie. W przypadku opon wystarczy przetrzeć miejsce znakowania suchą szmatką.

---

## **Sposób użycia**

Przed pierwszym użyciem wstrząśnij markerem, aby wymieszać pigment. Naciśnij końcówkę kilkakrotnie na twardym podłożu, aby uruchomić przepływ farby. Pisz równomiernym ruchem – zbyt wolne prowadzenie może powodować nadmierną ilość atramentu w jednym miejscu.

## **Przechowywanie**

Marker należy przechowywać w pozycji poziomej lub z końcówką skierowaną w dół, szczelnie zamknięty. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C. Unikaj ekspozycji na bezpośrednie światło słoneczne.

## **Usuwanie oznaczeń**

Farba olejowa permanentna nie usuwa się wodą. Do usunięcia oznaczeń ze szkła lub metalu można użyć rozpuszczalników organicznych (aceton, spirytus). Z gumy oznaczenia usuwają się trudniej – w praktyce zanikają naturalnie wraz ze ścieraniem powierzchni opony.