

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/marker-olejowy-permanentny-czarny-kartonik-wystawowy-24480-p-48564.html>



## Marker olejowy permanentny czarny - kartonik wystawowy (24/480)

Cena brutto	<b>60,58 zł</b>
Cena netto	<b>49,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29026A</b>
Kod producenta	<b>G29026A</b>
Kod EAN	<b>5901477191763</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Marker olejowy permanentny czarny G29026A

Marker permanentny z farbą olejową przeznaczony do trwałego znakowania opon oraz innych powierzchni niepochlaniających. Zapewnia widoczne oznaczenia odporne na ścieranie i warunki atmosferyczne.

Typ farby Olejowa permanentna

Kolor Czarny

Opakowanie Kartonik wystawowy 24 szt.

Model G29026A

### Charakterystyka techniczna

#### Farba olejowa permanentna

Pigment zawieszony w bazie olejowej zapewnia trwałe wiązanie z powierzchnią. W przeciwieństwie do markerów na bazie wody lub alkoholu, farba olejowa nie wnika w strukturę materiału, lecz tworzy powierzchniową warstwę odporną na zmywanie wodą i większość rozpuszczalników.

---

## Odporność na warunki atmosferyczne

Oznaczenia wykonane markerem olejowym zachowują czytelność podczas eksploatacji opon w zmiennych warunkach pogodowych. Farba wykazuje odporność na deszcz, śnieg oraz wahania temperatur występujące podczas jazdy i przechowywania opon.

## Uniwersalność zastosowania

Marker przylega do powierzchni niepochlaniających: gumy, szkła, plastiku, metalu. Może być stosowany zarówno na suchych, jak i lekko wilgotnych powierzchniach, co upraszcza proces znakowania w warunkach warsztatowych.

## Opakowanie wystawowe

Kartonik wystawowy zawiera 24 markery, co ułatwia ekspozycję w punkcie sprzedaży. Konstrukcja opakowania pozwala na łatwy dostęp do pojedynczych sztuk bez konieczności rozpakowania całości, co jest istotne w sprzedaży detalicznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29026A
Typ farby	Olejowa permanentna
Kolor	Czarny
Zastosowanie podstawowe	Znakowanie opon
Powierzchnie kompatybilne	Guma, szkło, plastik, metal
Ilość w opakowaniu wystawowym	24 sztuki
Ilość w kartonie zbiorczym	480 sztuk (20 kartoników)
Odporność	Woda, warunki atmosferyczne, ścieranie

## Zastosowanie

- Znakowanie opon przy sezonowej wymianie - oznaczanie pozycji montażowej i kierunku obrotu
- Identyfikacja opon w magazynach i składach opon
- Znakowanie elementów gumowych w przemyśle
- Trwałe oznaczenia na opakowaniach plastikowych i szklanych
- Znakowanie metalowych elementów w warunkach narażenia na wilgoć
- Opisywanie narzędzi i wyposażenia warsztatowego
- Oznaczanie elementów w systemach magazynowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie powierzchni

---

Przed zastosowaniem markera należy oczyścić powierzchnię z luźnych zanieczyszczeń, kurzu i nadmiaru wilgoci. Nie jest wymagane odtłuszczenie, jednak czysta powierzchnia zapewnia lepszą przyczepność farby i trwałość oznaczenia.

### **Sposób aplikacji**

Przed pierwszym użyciem wstrząsnąć markerem i nacisnąć końcówkę kilkakrotnie na podłoże próbne w celu nasączenia aplikatora farbą. Podczas pisania utrzymywać marker prostopadle do powierzchni. Po użyciu zamknąć szczelnie, aby zapobiec wysychaniu farby.

### **Czas schnięcia**

Farba olejowa wymaga dłuższego czasu schnięcia niż markery na bazie alkoholu - zazwyczaj od kilku do kilkunastu minut w zależności od grubości warstwy i temperatury otoczenia. Pełna odporność na ścieranie zostaje osiągnięta po całkowitym wyschnięciu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego znakowania opon warto rozważyć markery w innych kolorach (biały, żółty, czerwony) - ułatwiają one kodowanie kolorami w systemach magazynowych. W przypadku konieczności usuwania oznaczeń sprawdzą się rozpuszczalniki do farb olejowych lub środki czyszczące na bazie acetonowej.