

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/marker-pen-pisak-olejowy-do-wielu-powierzchni-korektor-bialy-crc-p-9925.html>



## Marker Pen pisak olejowy do wielu powierzchni korektor biały CRC

Cena brutto	<b>40,00 zł</b>
Cena netto	<b>32,52 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>292765</b>

### Opis produktu

Marker Pen pisak olejowy do wielu powierzchni biały korektor CRC

CRC Paint Marker Pens to pisaki z farbą, które wykorzystują formułę farby na bazie rozpuszczalnika do trwałego znakowania na wielu powierzchniach w każdych warunkach pogodowych. Wykazuje doskonałe krycie i jest idealnym produktem do każdego zestawu narzędzi.

Markery do użytku na wielu powierzchniach. Doskonałe krycie dzięki zastosowaniu technologii fluidu korekcyjnego.

#### cechy:

- doskonałe krycie – Nawet na czarnych, przezroczystych lub bardzo błyszczących powierzchniach. Nadaje się do stosowania na wilgotnych lub zardzewiałych powierzchniach
- szybkie suszenie – dla efektywnego przepływu pracy
- trwała końcówka z zaworem – aby zapobiec nadmiernemu przepływowi farby
- wygodna, średniej grubości końcówka – **końcówka 3mm**
- łatwa i czysta aplikacja
- zastosowanie na wielu powierzchniach – drewno, metal, beton, kamień, cegły, guma, szkło, tekstylia, papier, emalia, plastik, karton, niektóre płytki itp.
- do użytku wewnątrz i na zewnątrz – odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne, odporny na promieniowanie UV i wodę
- **pojemność: 15ml**
- **kolor: biały**

#### zastosowania:

- do trwałego znakowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz
- obróbka metali – montaż części, identyfikacja, budowa maszyn
- budowy, budowa dróg, inżynieria lądowa – belki stalowe, szkielety, beton, cegły, bloczki
- logistyka i gospodarka magazynowa – regały, palety, folie, etykiety
- instalacje elektryczne i kontrola jakości – kodowanie kolorami kabli, przewodów, złączy, przewodów, sterowań, armatury, przyrządów
- leśnictwo i architektura krajobrazu – farba nie penetruje drewna
- laboratoria – szklane/metalowe/plastikowe pojemniki i etykiety
- inspekcja na miejscu – oznaczenie i identyfikacja kontrolowanych części
- nadaje się do drewna, metalu, betonu, kamienia, cegieł, gumy, szkła, tekstyliów, papieru, emalii, plastiku, tektury, niektórych płytek itp.

---

**zdjęcia:**