

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/marker-pen-pisak-olejowy-do-wielu-powierzchni-czarny-crc-p-9924.html>



Marker Pen pisak olejowy do wielu powierzchni czarny CRC

Cena brutto	40,00 zł
Cena netto	32,52 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	292764

Opis produktu

Marker Pen pisak olejowy do wielu powierzchni czarny 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: czarny**

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: