



CRC MARKER PENS

9 różnych kolorów

Marker Pen do znakowania różnorodnych powierzchni. Doskonałe pokrycie dzięki zastosowaniu technologii znanej z korektorów.

Właściwości:

- Doskonałe pokrycie, nawet na czarnej powierzchni.
- Szybkie wysychanie przyspiesza pracę.
- Trwała końcówka z zaworem zapobiegającym wyciekowi farby.
- Wygodna, średniej grubości końcówka (Ø 4,5 mm).
- Łatwe i czyste stosowanie.
- Może być stosowany na różnorodnych powierzchniach: drewnie, metalu, gumie, szkłe, tkaninach, papierze, emalii, plastiku, tekturze, kafelkach,...

Zastosowanie:

- Wszelkiego typu znakowanie w przemyśle:
- Obróbka drewna.
- Obróbka metali.
- Drogownictwo.
- Budownictwo
- Geodezja.
- Przemysł maszynowy.
- Logistyka.
- Instalacje elektryczne.

Sposób użycia

- Wstrząsnąć pisak z zamkniętą skuwką aż do uwolnienia kulki mieszającej.
- Zdjąć skuwkę i wcisnąć kilkakrotnie końcówkę do wypłynięcia farby.
- Zawsze stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Po użyciu dokładnie zamknąć skuwkę i przechowywać w pozycji poziomej.
- Kolor może blaknąć jeśli jest przez długi czas wystawiony na działanie promieni słonecznych.

Karty charakterystyki zgodne z dyrektywą UE numer 91/155/EEC i jej nowelizacjami są dostępne dla wszystkich produktów CRC.

Dane techniczne (bez gazu pędnego)	
Kolor	dostępnych jest 9 kolorów: czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, biały, czarny, złoty, srebrny.
Temperatura zapłonu	25°C
Ciężar właściwy (w 20°C)	0,9 g/cm ³
Temperatura wrzenia	>100°C

Opakowania

12 markerów w pudełku – 60 pudełek w kartonie

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.