



Marker olejowy Memobe MM301 2-4mm czarny

Kod towaru:

AMEMR30102

Producent:

mEmObOaRdS

Dostępność:

24-48h

Cena netto:

11.98 zł

Cena brutto:

14.74 zł



Marker olejowy MemoBe – niezawodność i ekstremalna trwałość w każdych warunkach

Czarny marker olejowy MemoBe to specjalistyczne narzędzie do znakowania, które poradzi sobie tam, gdzie zwykłe pisaki zawodzą. Dzięki unikalnej formule tuszu pigmentowego, zapewnia on perfekcyjne krycie i trwałość, stając się nieocenionym wsparciem w przemyśle, rzemiośle oraz pracach dekoratorskich.

Dlaczego warto wybrać marker olejowy MemoBe?

- **Bezkompromisowe krycie** – mocno pigmentowany tusz doskonale prezentuje się na powierzchniach ciemnych, transparentnych i chropowatych, takich jak metal, szkło, plastik czy drewno.
- **Odporność na ekstremalne temperatury** – Twoje oznaczenia pozostaną czytelne nawet w najtrudniejszych warunkach; kolor jest widoczny do 300°C, a samo znakowanie wytrzymuje temperaturę nawet do 1000°C.
- **Bezpieczeństwo i komfort pracy** – tusz o subtelnym zapachu nie zawiera szkodliwego ksyłenu ani toluenu, co sprawia, że praca z produktem jest mniej uciążliwa dla dróg oddechowych.
- **Szybkoschnąca i wodoodporna formuła** – zapomnij o rozmazanych napisach; marker błyskawicznie wysycha i jest całkowicie odporny na działanie wilgoci oraz czynników atmosferycznych.
- **Niemiecka precyzja wykonania** – produkt wyprodukowany w Niemczech, wyposażony w okrągłą końcówkę (2-4 mm) oraz wentylowaną skuwkę zgodną z normą ISO 11540:1993, co gwarantuje najwyższą jakość i trwałość.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Kolor	Czarny
Rodzaj końcówki	Okrągła, 2-4 mm
Pojemność tuszu	6 ml
Odporność termiczna	Kolor do 300°C / Znakowanie do 1000°C
Skład tuszu	Bez ksylenu i toluenu
Kraj produkcji	Niemcy

Zastosowanie

- Trwałe opisywanie części metalowych i elementów konstrukcyjnych w przemyśle.
- Zdobienie i znakowanie szkła, ceramiki oraz wyrobów z plastiku.
- Oznaczanie rur i przewodów pracujących w wysokich temperaturach.
- Prace kreatywne i DIY na ciemnych podłożach, takich jak karton czy drewno.
- Zastosowania warsztatowe wymagające odporności na wodę i ścieranie.