

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/marker-budowlany-olejowy-pomarańczowy-20szt-smbpo-p-020-schmith-p-32954.html>

Marker budowlany olejowy pomarańczowy 20szt SMBPO-P-020 SCHMITH

Cena brutto	194,66 zł
Cena netto	158,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SMBPO-P-020
Kod producenta	SMBPO-P-020
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Marker budowlany olejowy pomarańczowy 20szt SMBPO-P-020 SCHMITH

Olejowy marker budowlany przeznaczony do trwałego znakowania na powierzchniach budowlanych i przemysłowych. Formuła olejna zapewnia przyczepność nawet na zatłuszczonych, zakurzonych i zardzewiałych materiałach, gdzie standardowe markery zawodzą.

Typ tuszu Olejowy

Czas schnięcia 3 sekundy

Długość linii 130 m

Ilość w zestawie 20 sztuk

Charakterystyka

Formuła olejna

Tusz na bazie oleju penetruje powierzchnie i wiąże się z podłożem nawet w trudnych warunkach. Działa na zatłuszczonych elementach metalowych, zakurzonym betonie i zardzewiałych konstrukcjach stalowych — tam gdzie markery wodne i alkoholowe nie pozostawiają trwałego śladu.

Szybkie schnięcie — 3 sekundy

Krótki czas schnięcia oznacza możliwość natychmiastowego kontynuowania pracy bez ryzyka rozmazania. Przydatne przy znakowaniu serii elementów lub w warunkach, gdzie oznaczeń dotyka się bezpośrednio po aplikacji.

Długość linii 130 metrów

Jeden marker wystarcza do wykonania około 130 metrów ciągłej linii. W praktyce przekłada się to na znakowanie kilkuset elementów konstrukcyjnych lub kilkudziesięciu metrów bieżących profili stalowych przed ich cięciem.

Odporność na wysychanie — 72 godziny

Marker pozostaje gotowy do użycia przez 72 godziny bez zakładania nakrętki. Eliminuje to przestoje spowodowane zapomnieniem o zabezpieczeniu końcówki i pozwala na ciągłą pracę w ciągu kilku dni roboczych bez utraty funkcjonalności.

Specyfikacja techniczna

Model	SMBPO-P-020
Producent	Schmith
Typ tuszu	Olejowy
Kolor	Pomarańczowy
Czas schnięcia	3 sekundy
Długość linii pisania	130 m
Odporność na wysychanie bez nakrętki	72 godziny
Ilość w opakowaniu	20 sztuk

Zastosowanie

- Znakowanie elementów konstrukcyjnych stalowych przed cięciem, spawaniem lub montażem
- Oznaczanie linii cięcia na drewnie budowlanym i deskach
- Znakowanie prefabrykatów betonowych i elementów żelbetowych
- Oznaczanie rur i profili z tworzyw sztucznych w instalacjach sanitarnych
- Znakowanie powierzchni zatłuszczonych i zakurzonych bez konieczności czyszczenia
- Oznaczanie zardzewiałych powierzchni metalowych na budowach i w przemyśle
- Inwentaryzacja i kodowanie materiałów na magazynach budowlanych
- Znakowanie tymczasowe na powierzchniach wymagających późniejszego czyszczenia

Kolor pomarańczowy w znakowaniu budowlanym

Pomarańczowy zapewnia dobrą widoczność na większości powierzchni budowlanych — szarym betonie, jasnym drewnie, ciemnych stalach. Nie jest tak agresywny wizualnie jak czerwony, ale wystarczająco kontrastowy, by oznaczeń nie przeoczyć podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wstrząsnąć markerem i nacisnąć końcówkę kilkakrotnie na powierzchni testowej, aby uruchomić przepływ tuszu. Podczas znakowania trzymać marker prostopadle do powierzchni.

Po zakończeniu pracy zakręcić nakrętkę, choć marker wytrzyma do 72 godzin bez zabezpieczenia. Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Jeśli końcówka ulegnie zanieczyszczeniu, można ją przetrzeć szmatką zwilżoną rozpuszczalnikiem. W przypadku zatykania — delikatnie nacisnąć końcówkę na czystą powierzchnię, aby wznowić przepływ.

Produkty powiązane

Do kompleksowego znakowania budowlanego warto rozważyć zestawy markerów w różnych kolorach (biały do ciemnych powierzchni, czarny do jasnych) oraz kredy budowlane do znakowania tymczasowego na betonie i asfalcie.

...