

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/marker-budowlany-czerwony-20szt-smbp-r-020-schmith-p-32956.html>

Marker budowlany czerwony 20szt SMBP-R-020 SCHMITH

Cena brutto	91,52 zł
Cena netto	74,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SMBP-R-020
Kod producenta	SMBP-R-020
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Marker budowlany czerwony 20szt SMBP-R-020 SCHMITH

Marker permanentny przeznaczony do trwałego znakowania na powierzchniach budowlanych i przemysłowych. Tusz o zwiększonej przyczepności działa na materiałach suchych, wilgotnych, zatłuszczonych i zakurzonych.

Typ tuszu **Permanentny**

Czas schnięcia **3 sekundy**

Długość linii **130 m**

Ilość w opakowaniu **20 szt.**

Charakterystyka techniczna

Tusz permanentny o zwiększonej przyczepności

Formuła tuszu zapewnia trwałe oznaczenia na powierzchniach trudnych do znakowania — działa na betonach, drewnie, tworzywach sztucznych oraz materiałach zatłuszczonych, zakurzonych i zardzewiałych. Oznaczenia pozostają czytelne w warunkach narażenia na wilgoć i ścieranie.

Szybkie schnięcie w 3 sekundy

Krótki czas schnięcia tuszu minimalizuje ryzyko rozmazania oznaczenia podczas pracy. Umożliwia natychmiastową kontynuację

operacji montażowych lub produkcyjnych bez konieczności oczekiwania na wyschnięcie napisu.

Długość linii pisania 130 metrów

Jeden marker wystarcza do wykonania linii o długości 130 m, co przekłada się na około 1300-1500 standardowych oznaczeń tekstowych. Parametr określa rzeczywistą wydajność produktu przy typowym użytkowaniu na budowie lub w hali produkcyjnej.

Odporność na wysychanie do 72 godzin

Marker pozostaje funkcjonalny przez 72 godziny bez nasadki, co eliminuje problem wysychania przy przypadkowym pozostawieniu otwartego narzędzia. Rozwiązanie przydatne w warunkach intensywnej pracy, gdy marker jest często odkładany.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SMBP-R-020
Kolor tuszu	Czerwony
Typ tuszu	Permanentny
Czas schnięcia	3 sekundy
Długość linii pisania	130 m
Odporność na wysychanie bez nasadki	Do 72 godzin
Ilość w opakowaniu	20 szt.

Zastosowanie

- Znakowanie elementów konstrukcyjnych drewnianych i stalowych przed montażem
- Oznaczanie miejsc cięcia, wiercenia i montażu na powierzchniach budowlanych
- Identyfikacja komponentów w procesach produkcyjnych i magazynowych
- Nanoszenie oznaczeń na prefabrykatach betonowych i elementach infrastruktury
- Znakowanie rur, przewodów i instalacji w obiektach przemysłowych
- Opisywanie palet, kontenerów i opakowań transportowych
- Tworzenie oznaczeń tymczasowych na powierzchniach roboczych
- Znakowanie narzędzi i sprzętu na placach budowy

Opakowanie zbiorcze 20 sztuk

Produkt dostarczany w opakowaniu zawierającym 20 markerów. Rozwiązanie przeznaczone dla ekip budowlanych, zakładów produkcyjnych i magazynów, gdzie wymagane jest zapewnienie narzędzi dla większej liczby pracowników lub utrzymanie zapasu materiałów eksploatacyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy wstrząsnąć markerem i nacisnąć końcówkę kilkakrotnie na podłożu testowym w celu nasączenia grotu tuszem. Podczas pracy marker należy trzymać pod kątem około 45-60 stopni względem powierzchni.

Po zakończeniu pracy należy założyć nasadkę, aby zabezpieczyć tusz przed wysychaniem. Mimo odporności na 72 godziny bez nasadki, regularne zamykanie wydłuża żywotność produktu. Markery należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Na powierzchniach porowatych (beton, drewno nielakierowane) oznaczenia są trwałe i trudne do usunięcia. Na powierzchniach gładkich i nieprzepuszczalnych (metal, plastik, szkło) możliwe jest usunięcie świeżego tuszu za pomocą rozpuszczalników organicznych lub alkoholu izopropylowego.

...