



## Farba antykorozyjna podkładowa szybkoschnąca 10L

Kod EAN: 5907714040825

Czas wysyłki: Zamówienie standardowe 1 - 5 dni roboczych

UFI: 4800-F0WM-600M-T6PU

Przeznaczenie: antykorozyjna

Przeznaczenie: do metalu

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)  
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)  
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)  
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)  
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

### Cena

379,00 PLN

### Produkt dostępny w następujących wariantach:

**Kolor:** Czarny mat , Czerwony tlenkowy , Szary

## Opis produktu

Farba antykorozyjna podkładowa szybkoschnąca przeznaczona jest do pierwszego antykorozyjnego malowania powierzchni stalowych, stalowych ocynkowanych, żeliwnych, metalowych oraz jako podkład pod emalie ftalowe, ftalowe modyfikowane i chlorokauczukowe.

Farba antykorozyjna podkładowa szybkoschnąca może być stosowana na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

Wykorzystywana jest jako samodzielne zabezpieczenie 1-2 warstwowe na czas magazynowania, transportu i montażu urządzeń i konstrukcji oraz sezonowej ochrony elementów konstrukcyjnych.

## Przygotowanie powierzchni

- Stal: Konstrukcje nowe odtłuścić i oczyścić ręcznie do stopnia St3 wg PN-ISO 8501-1
- Żeliwo: Odtłuścić i oczyścić ręcznie z pyłu i brudu
- Renowacja: Usunąć starą, złuszczoną powłokę malarską i ślady korozji, powierzchnię odtłuścić i oczyścić odpowiednią metodą dobraną do warunków i kształtu konstrukcji

## Aplikacja

### Warunki aplikacji

- Temperatura otoczenia minimum 10°C i nie więcej niż 35 °C.
- Temperatura podłoża minimum 5°C i nie więcej niż 35 °C i conajmniej 3 °C wyższa od temp. punktu rosy.
- Wilgotność powietrza max. 85%
- Dobra wentylacja

## Informacje o produkcji

- Typ farby: Alkidowa modyfikowana
- Gęstość: ok. 1,30 kg/litr
- Zawartość części stałych (% wag.): ok. 62
- Zawartość części stałych (% obj.): ok. 45
- Grubość powłoki mokrej GPM  $\mu\text{m}$  (ang. WFT): 110
- Grubość powłoki suchej GPS  $\mu\text{m}$  (ang. DFT): 50
- Zużycie teoretyczne (l/m<sup>2</sup>): Dla GPS 50  $\mu\text{m}$  - 0,11
- Zalecana ilość warstw (min.): 1 - 2
- Temperatura zapłonu (°C): Powyżej 23°C
- Odporność temp. (°C): 120