

CHARAKTERYSTYKA Farba do gruntowania alkidowa modyfikowana, szybkoschnąca, zawierająca fosforan cynku. Powłoka dobrze przyczepna do podłoża i odporna mechanicznie.

ZASTOSOWANIE **Do gruntowania:** konstrukcji i elementów stalowych eksploatowanych w warunkach atmosfery morskiej, miejskiej i przemysłowej

WŁAŚCIWOŚCI	Gęstość (około), g/cm ³	1,3
	Temperatura zapłonu (nie niżej niż), °C	21
	Zalecana grubość pojedynczej powłoki, µm	55
	Zalecana grubość pojedynczej warstwy, µm	130
	Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 55µm, dm ³ /m ²	0,13
	Zawartość substancji nielotnych, % obj.	42
	Zalecana liczba warstw	1 - 2
	LZO, g/dm ³	500

Podane dane mogą nieznacznie różnić się dla różnych kolorów jak również z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych.

KOLOR
250 czerwony tlenkowy
850 aluminiowy

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Zaleca się, przed czyszczeniem, zmycie powierzchni wodą z dodatkiem OLICLEAN 123, a następnie spłukanie czystą wodą.
- Powierzchnia stalowa oczyszczona do stopnia czystości St 3 wg PN - ISO 8501-1; powierzchnia sucha, pozbawiona soli, tłuszczu i kurzu.

METODY NAKŁADANIA Natrysk bezpowietrzny, pędzel.
Parametry natrysku bezpowietrznego:

średnica dyszy	0,38 - 0,48 mm
ciśnienie w dyszy	10 - 15 MPa

ROZCIEŃCZANIE Nie jest wymagane. W razie konieczności (np. zgęstnienie wyrobu) użyć rozcieńczalnik 724 (patrz Informacja Techniczna).
Do mycia aparatury: rozcieńczalnik 724.

WARUNKI PODCZAS MALOWANIA

Warunki podczas malowania:

- temperatura podłoża co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy,
- dobra wentylacja.

Czas schnięcia (w 20°C):
pyłosuchość - 1,5 h,
na dotyk - 3 h,

Czas do nałożenia kolejnych warstw:

temperatura	20°C
najkrótszy	6h
najdłuższy	10 dni

Podane czasy dotyczą powłoki o zalecanej grubości, schnącej w warunkach dobrej wentylacji. Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości pokrycia.

**NASTĘPNE
WYMALOWANIA**

Farby nawierzchniowe konwencjonalne w zależności od przeznaczenia konstrukcji.

TRWAŁOŚĆ WYROBU

9 miesięcy od daty produkcji.

UWAGA!

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania par i mgły produktu oraz kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje na temat substancji niebezpiecznych zawartych w wyrobach i związanych z nimi zagrożeń podane są w kartach charakterystyki substancji niebezpiecznych, które udostępniamy na życzenie naszych Klientów.

Informacje w instrukcji, oparte na badaniach laboratoryjnych i naszym doświadczeniu, podajemy z zamiarem ułatwienia pracy naszym Klientom. Odstępstwa od instrukcji prosimy uzgadniać z Serwisem Technicznym OLIVA. Określenia techniczne zawarte w instrukcji objaśniono we wstępie do katalogu. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.