

CHARAKTERYSTYKA Farba alkidowo-silikonowa, nawierzchniowa, aluminiowa. Powłoka z połyskiem, o dobrych właściwościach fizykochemicznych. Powłoka odporna na działanie czynników atmosferycznych, temperatur podwyższonych do 200°C oraz na okresowe działanie olejów o temperaturze do 80°C. Powłoka pod wpływem wysokiej temperatury może zmienić odcień.

ZASTOSOWANIE **Do ostatecznego malowania konstrukcji:**

- eksploatowanych w warunkach atmosfery miejskiej i przemysłowej,
- narażonych na działanie temperatury do 200 °C, np. rurociągów ciepłowniczych, przewodów kominowych.

WŁAŚCIWOŚCI	Gęstość (około), g/cm ³	1,0
	Temperatura zapłonu (nie niższej niż), °C	28
	Zalecana grubość pojedynczej powłoki, µm	15
	Zalecana grubość pojedynczej warstwy, µm	50
	Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 15µm, dm ³ /m ²	0,05
	Zawartość substancji nielotnych, % obj.	31
	Zalecana liczba warstw	1-2
	LZO, g/dm ³	480

Podane dane mogą nieznacznie różnić się z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych.

KOLOR 850 aluminiowy

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Zaleca się zmycie powierzchni wodą z dodatkiem OLICLEAN 123, a następnie spłukanie czystą wodą.
- Powłoka farby OLITERM 22 lub Galwasol 19 sucha, bez śladów korozji, pozbawiona tłuszczu, kurzu i innych zanieczyszczeń.

METODY NAKŁADANIA Natrysk bezpowietrzny, pędzel, wałek, natrysk powietrzny.
Parametry natrysku bezpowietrzego

średnica dyszy	0,33 - 0,43 mm
ciśnienie w dyszy	10 - 12 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 - 4,5 h,
na dotyk - 5 h,

Czas do nałożenia kolejnych warstw:

temperatura	20°C
najkrótszy	24h
najdłuższy	21 dni

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

Najkrótszy odstęp czasu (w 20°C) od nałożenia powłoki do oddania pokrycia do eksploatacji w warunkach atmosferycznych 48 h.

Pełną odporność mechaniczną powłoka farby alkidowo-silikonowej uzyskuje po dłuższym okresie wysychania.

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.