

**CHARAKTERYSTYKA**

Farba alkidowo-silikonowa, nawierzchniowa, aluminiowa. Powłoka z połyskiem, o dobrych właściwościach fizykomechanicznych. 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 <sup>3</sup>	1,0
Temperatura zapłonu (nie niżej niż), °C	28
Zalecana grubość pojedynczej powłoki, µm	15
Zalecana grubość pojedynczej warstwy, µm	50
Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 15µm, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,05
Zawartość substancji nielotnych, % obj.	31
Zalecana liczba warstw	1-2
LZO, g/dm <sup>3</sup>	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 bezpowietrznego

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**

Okres trwałości podany na opakowaniu. Wyrób należy przechowywać w chłodnych miejscach i szczelnie zamkniętych opakowaniach.

**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. Są to wyłącznie dane informacyjne. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia.*

*Określenia techniczne zawarte w instrukcji objaśniono we wstępie do katalogu. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.*