

CHARAKTERYSTYKA

Emalia nawierzchniowa akrylowa modyfikowana chemoodporna, półpołyskowa. Powłoka dobrze przyczepna do podłoża, elastyczna i wytrzymała mechanicznie. Powłoka odporna na działanie przemysłowych czynników atmosferycznych, na okresowe oddziaływanie wody morskiej i rzecznej, roztworów zasad i soli oraz nawozów sztucznych.

ZASTOSOWANIE**Do ostatecznego malowania:**

- konstrukcji i elementów eksploatowanych w warunkach atmosfery morskiej i przemysłowej,
- elementów konstrukcji narażonych na okresowe działanie „kwaśnych deszczów”, roztworów zasad i soli oraz nawozów sztucznych

WŁAŚCIWOŚCI

Gęstość (około), g/cm ³	1,3
Temperatura zapłonu (nie niżej niż), °C	21
Zalecana grubość pojedynczej powłoki, μm	30
Zalecana grubość pojedynczej warstwy, μm	70
Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 30μm, dm ³ /m ²	0,07
Zawartość substancji nietlotnych (około), % obj.	45
Zalecana liczba warstw	2
LZO, g/dm ³	470

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

KOLOR

Kolory RAL – zgodnie z listą asortymentową OLIVA

**PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA**

Powłoka farby winylowej lub epoksydowej do gruntowania sucha, bez śladów korozji, pozbawiona soli, tłuszczu i kurzu.

Zaleca się zmycie powierzchni wodą z dodatkiem OLICLEAN 123, a następnie spłukanie czystą wodą.

W pracach renowacyjnych CHEMOWIN A można nakładać na powłoki farb winylowych, chlorokauczukowych, akrylowych oraz epoksydowych i poliuretanowych

METODY NAKŁADANIA

Natrysk bezpowietrzny, pędzel lub wałek.

Parametry natrysku bezpowietrznego:

średnica dyszy	0,33 - 0,43 mm
ciśnienie w dyszy	10 - 15 MPa

ROZCIEŃCZANIE

Nie jest wymagane. W razie konieczności (np. zgęstnienie wyrobu) użyć rozcieńczalnik 779 (patrz Informacja Techniczna).

Do mycia aparatury: rozcieńczalnik 779.

**WARUNKI PODCZAS
MALOWANIA****Warunki podczas malowania:**

- minimalna temperatura podłoża: -10°C (powierzchnia wolna od szronu i lodu) oraz co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy,
- dobra wentylacja

Czas schnięcia (w 20°C):pyłosuchość - 1 h,
na dotyk - 2 h,**Czas do nałożenia kolejnych warstw:**

temperatura	20°C
najkrótszy	6h
najdłuższy	nieograniczony

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.

Najkrótszy odstęp czasu (w 20°C) od nałożenia powłoki do oddania jej do eksploatacji w warunkach atmosferycznych 8 h.

TRWAŁOŚĆ WYROBU

Okres trwałości podany na opakowaniu. Wyrób należy przechowywać w chłodnych miejscach i dobrze 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.