



MALLAK

| | |
|---------------------|---|
| OPIS WYROBU | Emalia ftalowa ogólnego zastosowania. |
| KOLORY | Wg Karty Kolorów MALCHEM lub wg RAL na zamówienie |
| ZALETY | Główne zalety emalii to bardzo dobra odporność na wodę i warunki atmosferyczne, wyrób sprawdzony i zaakceptowany przez klientów. |
| ZASTOSOWANIE | Do malowania powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych z drewna i zabezpieczonego antykorozyjnie metalu oraz do malowania tynków wewnętrznych (lamperii). |

DANE TECHNICZNE

Gęstość, g/ml 1,15±0,05

Zawartość części lotnych, % wagi 43±3

Zawartość części nielotnych, % objętościowy 56±3

Grubość pojedynczej powłoki

| DFT | WFT | Zużycie teoretyczne | | Wydajność teoretyczna |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| (μm) | (μm) | (l/m^2) | (kg/m^2) | (m^2/l) |
| 50 | 90 | 0,09 | 0,11 | 11,10 |
| 100 | 180 | 0,18 | 0,21 | 5,55 |

APLIKACJA

Sposób aplikacji Pędzel, wałek, natrysk elektrostatyczny.

Rozcieńczalnik THINNER LAK produkcji MALCHEM Sp. z o.o.

Zalecana ilość warstw 1-2

Przygotowanie powierzchni

| Podłoże | Opis przygotowania |
|---------|--|
| Metal | Metal zabezpieczyć podkładem antykorozyjnym MALKOR A. Do malowania renowacyjnego podłoże oczyścić z luźno związanych powłok, kurzu i tłuszczu. |



Czasy wysychania

| DFT 60±6 µm | | |
|--|----|----|
| Temperatura, °C | 20 | 10 |
| Stopień 1, h | 12 | 24 |
| Stopień 3, h | 24 | 48 |
| Całkowite utwardzenie, dni | 3 | 6 |
| Minimalny do nałożenia kolejnych warstw, h | 36 | 72 |

Podane parametry mogą ulec zmianie wraz ze zmianą warunków otoczenia, ilości i grubości warstw. Negatywny wpływ na sieciowanie powłoki ma przede wszystkim nieodpowiednia temperatura oraz zwiększona wilgotność (deszcz, kondensacja pary wodnej).

INFORMACJE DODATKOWE

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, z dala od potencjalnych źródeł ognia, w miejscach nienarażonych na bezpośrednie działanie promieni świetlnych lub podwyższonych temperatur, należy chronić dzieci przed dostępem do wyrobu. Temperatura przechowywania: od 5°C do 30°C.

Okres przydatności

18 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Podanie informacji na temat przydatności produktu do stosowania uwarunkowane jest przepisami krajowymi, dlatego może ona odbiegać od rzeczywistych wartości. Minimalny czas przydatności podany na opakowaniu jest wartością uśrednioną, która zależy od wielu czynników - przede wszystkim sposobu oraz temperatury przechowywania. Po przekroczeniu podanej daty jakoś wyrobu powinna zostać poddana ponownej kontroli.

Informacje o bezpieczeństwie

Informacje na temat zawartości, identyfikacji zagrożeń, postępowania podczas pierwszej pomocy oraz w przypadku pożaru, a także dotyczące ekologiczności i przepisów prawnych znajdują się w karcie charakterystyki, którą można uzyskać od producenta MALCHEM Sp. z o.o.

Podstawowe środki bezpieczeństwa

- Należy zapoznać się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu wyrobu.
- Sprawna i odpowiednia wentylacja na stanowisku pracy.
- Unikanie kontaktu ze skórą, a także wdychania oparów.
- Stosowanie kombinezonów, rękawic oraz masek lakierniczych.
- W przypadku kontaktu wyrobu ze skórą - umyć miejsce gorącą wodą z mydłem lub innym środkiem myjącym.
- W przypadku kontaktu wyrobu z okiem - natychmiast przemyć oko wodą oraz niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

WYRÓB PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKOWANIA

Powyższe informacje oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Nie są jednak one w pełni wyczerpujące i kompletne. Podajemy je w dobrej wierze na podstawie badań laboratoryjnych oraz doświadczeń praktycznych. Z uwagi jednak na różnorodność metod, warunków aplikacji i użytkowania należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach. Wyrób jest przeznaczony tylko do profesjonalnego i przemysłowego użytku przez osoby które mają dostateczną wiedzę i doświadczenie w zakresie jego stosowania. Producent nie może kontrolować warunków w jakich produkt jest eksploatowany. W ramach obowiązujących przepisów nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z obowiązującymi normami i zaleceniami. Wykorzystanie wyrobu do innych celów niż wskazane w niniejszym dokumencie tylko i wyłącznie na własną odpowiedzialność użytkownika. Podane informacje o produkcie mogą być zmienione bez wcześniejszego uprzedzenia.