



OPIS WYROBU Emalia alkidowa o wysokim połysku, szybkoschnąca, na bazie modyfikowanej żywicy alkidowej.

KOLORY Wg wzornika RAL.

ZALETY

- Wysoki połysk.
- Bardzo szybki czas schnięcia.
- Wysoka trwałość koloru i połysku.
- Odporność na okresowe działanie wody.
- Odporność na działanie oleju maszynowego, smaru.

ZASTOSOWANIE Do ostatecznego malowania elementów i konstrukcji stalowych uprzednio zagruntowanych podkładem antykorozyjnym MALKOR A produkcji MALCHEM. Może być stosowany jako samodzielne zabezpieczenie antykorozyjne w przypadku stalowych palet transportowych.

DANE TECHNICZNE

Gęstość, g/ml 1,00 +/- 0,05

LZO (VOC), g/l do 500

**Zawartość części nietlotnych,
% wagowy** 55 +/- 3

**Zawartość części nietlotnych,
% objętościowy** 50 +/- 3

Stopień krycia i stabilność koloru Dla niektórych kolorów uzyskanie pełnego krycia jakościowego może wiązać się z koniecznością nałożenia dodatkowej warstwy farby. Agresywne środowisko chemiczne może mieć wpływ na stabilność koloru, w przypadku niektórych odcieni. Wysoka wilgotność może powodować przebarwienia kolorów zawierających pigmenty metaliczne. Dla kolorów żółtych, pomarańczowych i czerwonych zaleca się stosowanie podkładu w kolorze białym lub zbliżonym do farby nawierzchniowej.

Temperatura pracy W suchej atmosferze powłoka może być poddana ciągłemu działaniu temp. 70 °C. Dopuszcza się chwilowy wzrost do 80 °C.

Grubość pojedynczej powłoki

DFT	WFT	Zużycie teoretyczne		Wydajność teoretyczna
		(l/m ²)	(kg/m ²)	
(µm)	(µm)			(m ² /l)
45	90	0,09	0,09	11,11
60	120	0,12	0,12	8,33
75	150	0,15	0,15	6,67

APLIKACJA

Sposób aplikacji Pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny, natrysk hydrodynamiczny, zanurzenie.

Istnieje możliwość modyfikacji wyrobu pod aplikację metodą elektrostatyczną.

W przypadku wyrobów zawierających pigment metaliczny lub perłowy (typu: RAL 9006, RAL 9007) zalecana metoda aplikacji to natrysk pneumatyczny.



ALKIMAL ECO

Natrysk hydrodynamiczny

Średnica dyszy	Ciśnienie
0,009 - 0,013 "	100 - 200 bar

Szerokość strumienia natryskowego, tzw. kąt natrysku należy dobrać względem kształtu i wielkości malowanej powierzchni.

Natrysk pneumatyczny

Średnica dyszy	Ciśnienie
1,5 - 2,5 mm	2,5 - 5,0 bar

Zalecany czas wypływu wyrobu mierzony Kubkiem Forda nr 4 dla natrysku pneumatycznego mieści się w granicach 25 - 35 sekund.

Podane parametry należy porównać z zalecanymi przez producenta pistoletu natryskowego.

Rozcieńczalnik

THINNER AK produkcji MALCHEM Sp. z o.o.

Zalecana ilość warstw

1 - 2

Przygotowanie powierzchni

Podłoże	Opis przygotowania
Stal	Podłoże powinno być zabezpieczone podkładem antykorozyjnym typu MALKOR produkcji MALCHEM Sp. z o.o.

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna sucha, pozbawiona śladów korozji, kurzu, tłuszczu, oleju, soli oraz wszelkich innych zanieczyszczeń.

Warunki otoczenia w czasie aplikacji

- Temperatura: minimalna podłoża +5 °C, co najmniej 3 °C wyższa od temp. punktu rosy, minimalna otoczenia +5 °C.
- Wilgotność: maksymalna względna powietrza 80 %.
- Bezpieczeństwo: sprawna i odpowiednia wentylacja na stanowisku pracy.



Czasy wysychania

DFT 120 +/- 12 µm		
Temperatura, °C	20	10
Wilgotność względna, %	50 +/- 5	50 +/- 5
Stopień 1, h	0,5	1
Stopień 3, h	2	4
Całkowite utwardzenie, dni	3	6
Minimalny do nałożenia kolejnych warstw, h	0,5	1
Maksymalny do nałożenia kolejnych warstw, h	2	4

Przemalowania powłoki należy wykonywać tzw. metodą "mokro na mokro" lub po pełnym utwardzeniu.

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).

Aplikację drugiej warstwy tego samego wyrobu można rozpocząć po uzyskaniu pierwszego stopnia schnięcia (tzw. pyłosuchość) przez warstwę poprzednią.

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 zależna jest od wielu czynników - przede wszystkim sposobu oraz temperatury przechowywania. Po przekroczeniu podanej daty jakość 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.