

## Temalac ML 90

### OPIS

Jednoskładnikowa, wysokopołyskowa, alkidowa farba nawierzchniowa.

### CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Wysokopołyskowa, alkidowa farba nawierzchniowa na powierzchnie stalowe.
- Dobra trwałość koloru i połysku w warunkach atmosferycznych.
- Może być nakładana metodą „mokro-na-mokro”.
- Odpowiednia jako warstwa wykańczająca w warunkach przemysłowych.
- Zalecana do malowania niewielkich zbiorników, maszyn rolniczych, taboru transportowego oraz różnego rodzaju maszyn i urządzeń.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 45±2% (ISO 3233)

Zawartość części stałych wagowo (%) 57±2%

Masa właściwa 0,9 - 1,1 kg / l (w zależności od koloru)

Zalecana grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
90µm	40µm	11.2 m <sup>2</sup> /l
135µm	60µm	7.5 m <sup>2</sup> /l

Wydajność praktyczna zależy od metody aplikacji, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni przeznaczony do malowania.

Czasy schnięcia

DFT 40µm	+10°C	+23°C	+35°C
Pyłosuchość, po	2 godz	1 godz	½ godz
Suchość dotykowa, po	8 godz	5 godz	3 godz
Ponowne malowanie, po	36 godz	24 godz	16 godz
Malowanie „mokro-na-mokro”, po		½-1 godz	
Suchość dotykowa: 1 godz. w 60°C oraz ½ godz. w 80°C			

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i wentylacji.

Stopień połysku

Pełny połysk.

Kolorystyka

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA i SYMPHONY.  
Barwienie w systemie TEMASPEED.

# Temalac ML 90

## INSTRUKCJA APLIKACJI

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Powierzchnie zagruntowane: Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia używając odpowiednich środków. Naprawić uszkodzone miejsca w warstwie podkładu. Zwracać uwagę na czasy przemalowań podkładu. (ISO 12944-4).
<b>Zalecany podkład</b>	Temaprime EE, Temaprime EUR, Temaprime GF.
<b>Zalecana warstwa nawierzchniowa</b>	Temalac ML 90.
<b>Warunki aplikacji</b>	Powierzchnia musi być sucha. Temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i farby nie powinna być niższa od + 5°C w czasie malowania i suszenia. Wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Temperatura malowanej powierzchni stalowej powinna być wyższa o min. 3°C od temperatury punktu rosy.
<b>Aplikacja</b>	Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. Przy natrysku hydrodynamicznym farba może być rozcieńczona w granicach 0 - 10% obj. Dysza do natrysku hydrodynamicznego o średnicy 0,011 - 0,015", ciśnienie w dyszy 140 - 180 bar, a kąt natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu. Najlepszy efekt uzyskuje się techniką "mokro-na-mokro" w odstępach 5 - 30 minut na odparowanie.
<b>Rozcieńczalniki</b>	Thinner 1006, Lakkabensiini 1050 Thinner 1006 przy natrysku. Thinner 1050 przy aplikacji pędzlem.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Thinner 1006, Lakkabensiini 1050
<b>LZO</b>	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 460 g/litr. Max. zawartość LZO farby gotowej do użycia (rozcień. 10% obj.) 500 g/litr.
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

### **Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego.**

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.