

Temaprime AB

- OPIS** Jednoskładnikowy podkład alkidowy, pigmentowany antykorozyjnie.
- CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE**
- ◆ Podkład alkidowy na bazie benzyny lakowej do malowania zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni stalowych.
 - ◆ Może być nakładany pędzlem.
 - ◆ Zalecany szczególnie do miejscowych wymalowań w terenie oraz do napraw powierzchni malowanych w systemach alkidowych.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych 52 ± 2% obj. (ISO 3233)
70 ± 2% wag.

Masa właściwa 1,3 kg/l

Kod produktu 006 7450 i 006 7451

Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
suchej	mokrej	
40 µm	80 µm	13,0 m ² /l
60 µm	115 µm	8,7 m ² /l

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

Czasy schnięcia

DFT 50 µm	+10°C	+ 23°C	+35°C
Pyłosuchość, po	4 godz..	1 godz.	50 min.
Suchość dotykowa,	10 godz.	4 godz.	3 godz.
Kolejne malowanie,	48 godz.	16 godz.	12 godz.

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

Wykończenie powierzchni Mat.

KOLORY Szary (006 7451)

DANE APLIKACYJNE

Przygotowanie powierzchni Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia odpowiednim detergentem. (ISO 12944-4).

Powierzchnie stalowe: Usunąć produkty korozji do stopnia St2. Zalecana obróbka strumieniowo-ścierna do stopnia Sa 2½ (ISO 8501-1). Jeżeli czyszczenie strumieniowe nie jest możliwe, zaleca się fosforanowanie stali walcowanej na zimno w celu poprawy przyczepności.

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).

Temaprime AB

Podkład	TEMAPRIME AB
Warstwa nawierzchniowa	TEMALAC AB, FONTELAC, FONTECRYL
Warunki nakładania	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.
Aplikacja	Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny lub pędzel. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. Do natrysku hydrodynamicznego farbę rozcieńczyć w granicach 0-10% obj., natomiast do natrysku pneumatycznego w granicach 20-25% obj. Dysza urządzenia hydrodynamicznego o średnicy 0,011-0,015", ciśnienie w dyszy 120-180 bar, a kąt natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu.
Rozcieńczalnik	Thinner 1050 lub Thinner 1006.
Czyszczenie narzędzi	Thinner 1050 lub Thinner 1006.
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych (LZO) do 380 g/l. Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 25% obj.) 469 g/l.
BEZPIECZEŃSTWO	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.

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.