

# LACK ALKYD

[LACK ALKYD](#) to szybko schnąca emalia alkidowa o zwiększonej odporności na zacieki.

Główne zalety farby to szybkie schnięcie, dobre zabezpieczenie malowanych

powierzchni przed działaniem atmosfery, odporność na okresowe działanie wody,

zwiększona odporność na tworzenie zacieków.

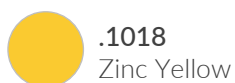
Do malowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz



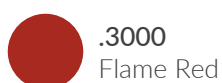
## Kolor



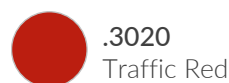
**.1003**  
Signal Yellow



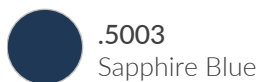
**.1018**  
Zinc Yellow



**.3000**  
Flame Red



**.3020**  
Traffic Red



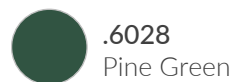
**.5003**  
Sapphire Blue



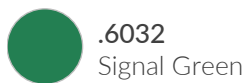
**.5013**  
Cobalt Blue



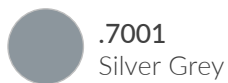
**.5015**  
Sky Blue



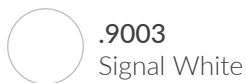
**.6028**  
Pine Green



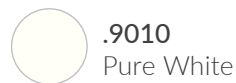
**.6032**  
Signal Green



**.7001**  
Silver Grey



**.9003**  
Signal White



**.9010**  
Pure White

Z uwagi na różne parametry i ustawienia monitorów oraz kart graficznych przedstawione kolory mogą nie odpowiadać kolorom rzeczywistym i mają jedynie charakter poglądowy. Aby uzyskać precyzyjną wizualizację koloru zawsze korzystaj z fizycznego próbnika kolorów RAL.

Istnieje możliwość stworzenia dowolnego koloru z palety RAL.

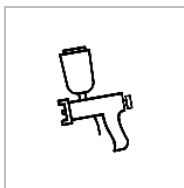
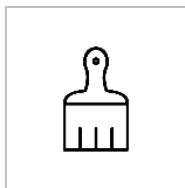
## Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być odtłuszczone, przeszlifowane papierem ściernym P180-240, suche oraz pozbawione wszelkich zanieczyszczeń.

W przypadku uprzednio malowanych powierzchni które są w złym stanie (np. pękająca lub łuszcząca się farba) należy starą powierzchnię dokładnie zeszlifować lub użyć środka do usuwania starych powłok malarskich (np. [REVERSE ECO](#)).

Przed malowaniem zaleca się zagruntowanie podłoża farbą podkładową [YACHT PRIMER](#).

## Aplikacja



Rozcieńczalnik	<a href="#">POLY SOLVE</a>
Pędzel	Bez rozcieńczania
Wałek	Bez rozcieńczania
Natrysk	Dysza 1.5-1.8; Rozcieńczenie max 10%
Ilość warstw	2
Czas do nałożenia kolejnej warstwy 20°C	min. 4 h
Uwagi	Nie stosować w temperaturze poniżej 5°C. Temperatura farby powinna wynosić od 10°C do 25°C.

## Czas schnięcia

<b>Temperatura</b>	<b>20°C</b>
Suchość na dotyk	30 min
Suche	2 h
Całkowite utwardzenie	72 h

## Cechy

- + Doskonała na większość powierzchni.
- + Szybko schnie.

## Dane techniczne

Opis	Jednoskładnikowa emalia alkidowa
------	----------------------------------

Powierzchnia	Laminat, Stal, Aluminium, Drewno
Kolor	Paleta RAL
Wykończenie	Połysk
Gęstość	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość ciał stałych	60%
Grubość powłoki	50-75 µm
Rozcieńczalnik	Rozcieńczanie/Czyszczenie <a href="#">POLY SOLVE</a>
Sugerowany podkład	<a href="#">YACHT PRIMER</a>
Wydajność	10-12 m <sup>2</sup> /l
Okres przydatności do użycia	2 lata

## Opakowanie

0,75 l

## Ważne informacje

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania oparów 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, które udostępniamy na życzenie.

Okres trwałości podany na opakowaniu. Przechowywać lub transportować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od 5°C do 35°C. Unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne. Chronić przed ekspozycją w ekstremalnych temperaturach.

Produkt i jego opakowania, nawet puste, nie mogą być uwalniane do środowiska; nie wylewać pozostałości farby do cieków wodnych oraz nie usuwać z odpadami komunalnymi; stosować odpowiednie pojemniki na odpady. Utylizacji należy dokonywać zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.

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

Informacje zawarte w niniejszej karcie nie mają charakteru wyczerpującego. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego sprawdzenia bezpieczeństwa technicznego, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania, robi to na własne ryzyko i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za stan produktu lub za jakiegokolwiek szkody lub straty wynikające z takiego nieodpowiedzialnego użycia produktu. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać modyfikacjom w procesie poszerzania naszych doświadczeń i polityki ciągłego rozwoju produktu.