

LACK POLYACRYL

[LACK POLYACRYL](#) to dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy. Doskonała przyczepność i odporność na warunki atmosferyczne. Do stosowania jako wykończenie cykli malarskich. Można malować większość powierzchni.



Kolor

 .0000 Bezbarwny	 . 1003 Signal Yellow	 .3001 Signal Red	 .3002 Carmine Red
 .3009 Oxide red	 .3020 Traffic Red	 .5002 Ultramarine Blue	 .5003 Sapphire Blue
 .5012 Light blue	 .5015 Sky Blue	 .6032 Signal Green	 .7001 Silver Grey
 .7024 Graphite Grey	 .7035 Light gray	 .7036 Platinum Grey	 .9002 Grey White
 .9003 Signal White	 .9005 Jet Black	 .9010 Pure White	 .9016 Traffic 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 ją usunąć poprzez szlifowanie lub środkiem chemicznym (np. [REVERSE ECO](#) do usuwania strych powłok).

Przed malowaniem zaleca się przygotowanie podłoża poprzez szpachlowanie ubytków (np. [FILL LIGHT PLUS](#)), następnie użycie podkładu pod lakier [POLIMAR PRIMER](#) (doskonale się szlifuje).

Aplikacja



Rozcieńczalnik	POLY SOLVE
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. 8 h
Uwagi	Nie stosować w temperaturze poniżej 5°C. Temperatura farby powinna wynosić od 10°C do 25°C.

Czas schnięcia

Temperatura	20°C
Suchość na dotyk	60 min
Suche	4 h
Całkowite utwardzenie	72 h

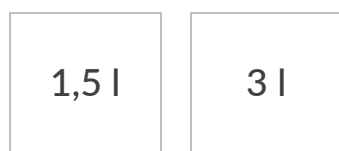
Cechy

- + Bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna.
- + Odporna na czynniki atmosferyczne powierzchnia.
- + Odporna na działanie wody, benzyn i oleju napędowego.
- + Łatwa aplikacja, zarówno wałkiem jak i pistoletem.

Dane techniczne

Opis	Dwuskładnikowy lakier poliuretanowo akrylowy
Powierzchnia	Laminat, Stal, Aluminium, Drewno
Kolor	Paleta RAL
Wykończenie	Połysk
Gęstość	1,15 g/cm ³
Zawartość ciał stałych	60%
Proporcje mieszania składników A i B	100:15 (Objętościowo)
Grubość powłoki	50-75 µm
Rozcieńczalnik	Rozcieńczanie/Czyszczenie POLY SOLVE
Sugerowany podkład	POLIMAR PRIMER
Wydajność	10-12 m ² /l
Okres przydatności do użycia	2 lata

Opakowanie



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.